

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

. (1) -1 . . 2 • '

Museum Library

9H 1791 1791 V.8

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

TOME HUITIEME.

LIM = MOR

The state of the s

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ' UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE,

CONTENANT

L'HISTOIRE DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX ET DES MINÉRAUX, et celle des Corps célestes, des Météores, et des autres principaux Phénomenes de la Nature;

AVEC

L'HISTOIRE DES TROIS REGNES, et le détail des usages de leurs productions dans la Médecine, dans l'Economie domestique et champêtre, et dans les Arts et Métiers;

ET une TABLE concordante des Noms Latins, etc. et le renvoi aux objets mentionnés dans cet Ouvrage.

Par M. YALMONT-BOMARE,

Voyageur et Démonstrateur d'Histoire Naturelle avoué du Gouvernement; ancien Censeur Royal; Directeur des Cabinets d'Histoire Naturelle, de Physique, etc. de S. A. S. Monseigneur le PRINCE DE CONDÉ; Honoraire de la Société Economique de Berne; Membre des Académies Royales des Sciences de Naples, de Médecine de Madrid, Impériale des Curieux de la Nature, Impériale et Royale des Sciences de Bruxelles; Associé Regnicole des Académies des Sciences, Belles-Lettres et beaux Arts de Rouen et de Dijon; des Sociétés Royale des Sciences de Montpellier, Littéraires de Caen, d'Orléans, de la Rochelle, etc., d'Agriquiture de Paris; Membre du Collége de Pharmacie.

QUATRIEME EDITION, revue et considérablement augmentée par l'Auteur.

TOME HUITIEME

A LYON,
Chez BRUYSET FRERES

M. DCC. XCL

A IST K

เลาสมสาน (สานสาน 5)

M. Dec. Rel

DICTIONNAIRE

4.4.46 RAISONNÉ

D'HISTOIRE NATURELLE.



L. I M

LIMACE ou LIMAS, Limax nudus. Ce ver est un reptile terrestre, qui vit sans coquille, tout nu, & qui ne differe des limaçons que parce qu'il est plus

alongé, & qu'il n'a point de robe testacée.

Les Naturalistes comptent plusieurs especes de limaces ou limaçons sans coques. Il y a celles des champs, celles des caves & celles des bois; les unes noires, les autres grises, tachetées ou non tachetées; d'autres jaunes, semées de taches blanches; d'autres brunes ou toutes rouges: cette dernière espece est la plus commune. En voici la description.

La LIMACE ROUGE, ou LIMAÇON ROUGE, Limax ruber, est de la grosseur & de la longueur de l'index : & pese environ une once & demie; elle peut s'étendre beaucoup plus : sa peau est double, l'extérieure est sillonnée par compartemens & d'une substance de cuir; Tome VIII.

l'intérieure est fibreuse, & criblée d'une infinité de pores s son manteau ou coqueluchon a la sorme d'un bouclier d'un rouge de brique & dur, il lui tient lieu de coquille, le dessous est d'un blanc-jaunâtre. C'est sous cette partie (le manteau) que l'animal cache sa tête. son cou & son ventre, toutes parties qui n'ont point de forme fixe. Cet animal a quatre cornes molles qui lui servent à se conduire à tâtons, sans yeux, mais qui sont terminées par un petit globule noir, comme dans les escargots. On remarque de plus, que l'animal fait sortir & rentrer ses cornes de la même maniere que les doigts d'un gant : il a encore à la tête une dent faite en croissant, armée de quinze pointes, situées à la mâchoire d'en haut. Deux petites pierres sableuses & perlées se tirent aussi de la limace, l'une de sa tête & l'autre de son dos. Ces osselets portent le nom de pierres de limaces : ils sont fort vantés des Charlatans, qui sont accroire au peuple qu'étant attachés au bras, ils guérissent de la sievre tierce; mais ils n'ont pas d'autres vertus que la pierre à chaux. La tête de cet animal est distinguée de la poitrine par une raie noire, comme la poitrine l'est du ventre.

Cet animal qui se trouve particuliérement dans les bois, est la plus grande des limaces, & elle vit encore long-temps étant coupée par morceaux; c'est peut-être la raison pour laquelle Linnaus met la limace dans la classe des Vers, & du genre ou de l'ordre des Zoophytes. Le Docteur Muralto a fait plusieurs sois cette observation, & il y ajoute encore que si on ôte le cœur à cet animal, il n'en meurt passà l'instant. Les limaces de caves, qu'on voit aussi contre les murs des puits & autres lieux humides, sont grises en dessus & blanches en dessous; leur corselet est marqué de taches & de raies noires. Les limaces des champs sont ou rouges ou grises ou noires, mais sont sort petites: elles sont un ravage considérable dans les champs pendant l'automne, quand elles sont nombreuses; heureusement

1

qu'une gelée un peu forte les fait périr presque toutes. Les limaces sont hermaphrodites comme les escargots, en sorte que chacune d'elles donne la fécondité à une autre, de qui elle la reçoit en même temps. Dans l'accouplement, la partie masculine, qui est d'un bleu pâle, se gonfle considérablement, & sort par une large ouverture, située au côté droit du cou, près des cornes: cet organe, qui est de même forme & de même grandeur dans les deux sexes, est une espece de cordon, que les deux individus, quand ils veulent s'accoupler, poussent au dehors par un mécanisme semblable à celui qui fait sortir leurs cornes. On trouve quelquefois les limaces en cet état, dans une attitude finguliere; c'est-à-dire, suspendues en l'air, la tête en bas, & accrochées à un tronc ou à une branche d'arbre, queue à queue, par une assez grosse corde, filée de leur propre bave. Redi dit en avoir vu rester trois heures en cet état, & ajoute que pendant tout ce temps les cordons qui sortent hors du corps s'entrelacent, s'agitent, se contractent, & se couvrent enfin d'une écume savonneuse & blanchâtre, qui est leur liqueur spermatique.

Leurs œus sont sphériques, bleus, ovales; mais quand ils sont prêts à éclore, ils jaunissent un peu-

Les œufs des escargots sont blancs & ronds.

Les limas ou limaces, autrement dites licoches, se nourrissent ainsi que les limaçons d'herbes, de champignons, de papier mouillé; nous avons dit que ces sortes d'animaux se plaisent dans les bas prés, dans les lieux souterrains & limoneux, où le soleil pénetre peu ou ne pénetre point; quelquesois sur des montagnes, dans des forêts ombragées, en un mot dans des endroits frais, couverts & humides, même dans des jardins, parmi les plantes potageres; elles aiment les saisons pluvieuses; elles ne peuvent rester long-temps au soleil; elles semblent s'y résoudre ou sondre en une matiere visqueuse dont

elles abondent: la trace de leur marche est marquée par une couche de glu luisante sur la terre, sur les murs & sur les arbres par-tout où elles ont passé; leur marche est fort lente, & leur allure a passé

en proverbe.

M. le Vicomte de Querhoené habitant le Croisic en Bretagne, nous a mandé que le 28 du mois d'Octobre 1779, son Jardinier étant à chercher le soir, avec une lanterne, des limaces qui dévoroient des plantes rares qu'on avoit intérêt de conserver, trouva un de ces animaux qui avoit la moitié du corps enfoncé en terre; croyant que cette limace étoit à déposer ses œufs, il souleva la terre avec un. morceau de bois, pour avoir en même temps les œuss; mais il fut bien surpris de retirer avec la limace un ver de terre assez gros qu'elle avoit déjà avalé en grande partie, & dont le reste étoit encore bien vivant; voulant vérifier si le ver s'étoit introduit dans le corps de la limace, M. de Querhoent l'en retira avec assez de peine; il vit clairement au changement de couleur & à la mortification de la partie avalée que la limace avoit voulu en faire sa proie. Ce fait d'histoire naturelle est d'autant plus singulier qu'on n'avoit jamais soupçonné les limaces d'être voraces. Cette limace étoit grise & de taille médiocre.

Si l'on saupoudre bien une limace avec du sel commun, du nitre ou du sucre, elle jette aussi-tôt au dehors une grande quantité de matiere visqueuse, sont tenace, & pour l'ordinaire de deux couleurs, c'est-à-dire jaune & blanche. Cette matiere devient épaisse comme de la colle, & au bout de quelques minutes la limace ensile, se roidit & meurt: si l'on considere alors la peau de cet animal, séparée des parties internes, au lieu de la trouver épaisse & dure comme elle est ordinairement, on la trouve sexible, très-mince & seche, parce qu'elle a perdu

toute son humeur visqueuse.

Les limaces sont rafraîchissantes, humeclantes & pedorales; on s'en sert intérieurement contre la toux & le crachement de sang: nous nous étendrons plus au long sur les vertus de cet animal, en parlant de celles des limaçons en général.

LIMACE DE MER, Thetis leporina, Linn. Elle a une grande ressemblance extérieure avec la limace terrestre, ou avec un limaçon hors de sa coquille; elle a le ventre plus gros & moins visqueux; & au lieu du capuce que porte la limace de terre, elle a deux expansions membraneuses qui lui servent de nageoires. On en trouve dans la mer des Indes, qui sont plus grandes que les nôttes: elles sont de couleur rousse & noirâtres sur le dos.

Redi qui a donné la description anatomique des limaces terrestres & de mer, dit qu'il ne sait pas pourquoi on a donné à ces dernieres le nom de lievres marins; à moins que ce ne soit, ajoute-t-il, parce que lorsqu'elles étendent leurs cornes postérieures & retirent les cornes antérieures, elles paroissent au premier coup d'œil avoir quelque ressemblance imparfaite avec le lievre, dont les longues oreilles peuvent être représentées par ces cornes. On regarde cette limace comme venimeuse au toucher; si on en mange elle excite, dit-on, un vomissement & un dévoiement d'estomac, procure des sueurs froides, rend d'abord la peau livide, ensuite plombee, supprime les urines, ou les colore en rouge, cause même l'alopécie ou la chute des poils : broyée avec de l'huile, c'est un excellent dépilatoire.

Mr. l'Abbé Dicquemare a etudié les limaces de mer, il les a dessinées & en a fait la description. Disserentes especes, dit-il, ont pour caractere distinctif un ornement au dessus de la partie postérieure. On en voit une représentée de grandeur naturelle dans le Journal de Physique, Juillet 1779; elle a environ cinq pouces de long & plus de deux

pouces de largeur; & pour la mieux distinguer des autres limaces de mer, il lui a donné le nom de limace à plante. Sa couleur est d'un gris-cendré, nué par-ci par-là de lie de vin. Sa peau est lisse sur le dos, chagrinée sur les côtés; deux cornes semblent sortir de deux trous, à la partie antérieure, & s'y renserment à la volonté de l'animal. Son anus est environné d'un fort bel ornement, qui sortant aussi d'un trou s'épanouit ou se développe peu à peu en imitant certains choux frisés qui, après avoir été exposés à la gelée, ont la bordure chiffonnée en rouge, jaune, &c. Ce zoophyte tient assez ordinairement sa plante retirée, elle ne laisse alors à la vue que l'apparence d'un petit trou, avec un bourrelet à son orifice. M. Dicquemare a consigné, dans le Journal cité ci-dessus, Octobre 1783, la description & les dessins d'autres limaces de mer, notamment de celle appelée la palmifere; tout le corps, principalement le dos, est mamelonné; les parties de la génération sont de l'un & de l'autre sexe, & placées au côté droit vers la tête. Depuis les antennes jusqu'à l'extrémité postérieure & des deux côtés, la peau s'éleve & s'étend inégalement, elle forme des especes de palmes très-joliment seuillées & de couleur de cuivre.

LIMAÇON, Cochlea. C'est un coquillage univalve, ou un ver testacée ovipare, & qu'on sait être androgyne ou hermaphrodite comme la limace; conséquemment il a, par rapport à la génération, un plus grand appareil d'organes que la plupart des autres animaux. Chaque individu réunit en lui les deux sexes; il peut en faire usage en même temps; mais il ne peut se passer d'un autre individu, pour opérer la sécondation. Les organes de la génération sont difficiles à trouver dans le limaçon; M. Adanson dit qu'il faut les chercher entre les deux cornes qui sont sur la tête de l'animal. Nous ne rapporte qui sont sur la tête de l'animal. Nous ne rapporte

rons point ici tout ce que Swammerdan, Lister, Rondelet, Aldrovande & plusieurs autres ont écrit sur les limaçons; nous nous bornerons à faire connoître leurs observations les plus curieuses; nous y ajouterons la division de deux Conchyliologues modernes. Nous parlerons d'abord du limaçon des jardins ou escargot commun, de la maniere dont il naît, croît & se reproduit, &c.; nous passerons ensuite aux limaçons de mer.

Le LIMAÇON DE TERRE, Cochlea terrestris, qui est 1: colimaçon des jardins, ou l'escargot commun & ter-restre, ou limas à coquille, est un ver oblong, ovipare, sans pieds ni os intérieurs, composé d'une tête, d'un cou, d'un dos, d'un ventre & d'une sorte de queue, ensermé dans une coquille d'une seule piece, qui est plus ou moins grande, composée de cinq spirales, d'où il sort en grande partie, & où il rentre à son gré. Cette coquille perd sa couleur à mesure que l'animal vieillit. La peau de l'animal est un tissu tendineux, plus lisse & plus luisante sous le ventre; plus terne, fillonnée & grenée sur le dos; capable de beaucoup d'extension & de contraction; plissée & fraisée sur les bords, formant de chaque côté comme des ailes, par le moyen desquelles il rampe sur la terre & monte sur les arbres d'un mouvement vermiculaire ou d'ondulation, & qui lui tiennent lieu de pieds. Toute sa tête sort de la coquille comme une bourse qu'on retourneroit : on y remarque quatre cornes très-flexibles, deux grandes & deux petites; les premieres sont les supérieures, elles sont de figure conique, un peu transparentes, arrondies par le bout, longues de huit lignes, & garnies à leur extrémité d'une liqueur jaunâtre, qui contient un petit point noirâtre, qu'on n'observe point au bout des petites cornes. On est encore fort indécis sur l'usage de ces cornes; les grandes font-elles la fonction d'yeux ou de lunettes d'approche, & les deux petites lui tiennent-elles lieu d'antennes ou de bâtons (tentacula) pour tâter le terrain qui l'environne, afin de dirigèr sa route, ou seroient-elles l'organe de l'odorat? Ces cornes sont d'un sentiment exquis; le moindre obstacle les lui sait retirer avec une extrême promptitude; ainsi il les sait sortit de sa tête, les alonge & les retire à volonté. On diroit cependant que l'animal s'en sert, sur-tout des grandes, comme les aveugles sont d'un bâton pour reconnoître par attouchement le corps qui les embarrasse. Aussi le limaçon marche-t il à tâtons. Mais s'il peut satisfaire à tous ses besoins, quoique privé de ses cornes, on pourroit conclure qu'elles sont un ornement plutôt qu'un organe utile. La bouche du limaçon est assez grande, béante, sorte & sormée de deux levres ou mâchoires; il n'y a que la supérieure qui soit armée d'un osselet rougeâtre & crénele comme une scie.

Le Docteur Muralto a donné l'anatomie de cet animal; mais les détails en sont trop longs pour que nous le suivions ici; nous dirons seulement qu'il a vu le cœur de cet animal palpiter, & saire son mouvement naturel de dilatation & de contraction. On trouve dans le bas-ventre une substance grasse, visqueuse, gluante, qui s'attache fortement aux doigts; elle est jaunâtre & collée aux intestins; on en fait la pommade de limaçon, qui est bonne pour les boutons du visage: c'est cette même mucosité qui venant à se sécher dans les lieux par où le limaçon a passé, luit comme des feuilses d'argent. Le limaçon rend, de tous les endroits de son corps, & particuliérement de ses parties inférieures, une si grande quantité d'humeur, qu'il semble plutôt nager que ramper. Voilà le véhicule qui lui sert pour se transporter d'un endroit à l'autre. La ténacité de cette humeur visqueuse & grasse le colle sur les murailles, l'empêche de tomber & d'être pénétré, soit par l'air, soit par l'eau. Pour ménager une liqueur si précieuse, & qui semble être l'essence de sa vie; il a grand soin d'éviter les ardeurs d'un soleir brûlant, qui la dessécheroit, & le seroit

resserrant leurs plis de devant, se sont suivre de ceux de derriere & de tout le bâtiment osseux qui pose dessus. Ce bâtiment est sa coquille, il la porte partout avec lui. Cette coquille est sormée par infra-position, comme toutes les autres demeures des testacées. Voyez ce que nous en avons dit au mot Coquille.

Le limaçon terrestre réunit dans sa coquille déux avantages aussi singuliers que difficiles à concilier, la légéreté & la solidité, & il semble ne tenir à sa concilier. quille que par le gonflement de toutes ses parties, qu'il retire de toute sa force vers la pointe intérieure de cet ossement. On n'y découvre point le ligament, c'est-à-dire, le muscle tendineux qui attache les autres testacées à leurs coquilles; peut-être que tous les vers testacées univalves sont dans le même cas. Il n'y a guere que les bivalves qui aient très-sensiblement ces muscles: en effet, un limaçon mort dans l'eau bouillante sera aisément tiré en entier de sa coquille par le moyen d'une aiguille; mais une moule, une huître, &c. seront toujours attachées par un muscle à chaque valve. On voit sur quelques coquilles de limaçons terrestres deux ou trois raies ou bandes circulaires, tracées de largeur inégale & de couleurs différentes, communément coupées par un grand nombre de lignes transversales ou en zigzag; telles sont les coquilles des limagons de jardin & des champs: il y en a d'une seule couleur, jaunâtre, jaune ou rose, avec un liseré noir.

Les limagons en général ont coutume de rentrer dans leur coquille à l'approche de la mort, pour quitter la vie dans l'intérieur de leur habitation. Aux approches de l'hiver le limagon chargé de sa coquille s'enfonce dans la terre, ou se retire dans quelque trou, quelquesois seul, mais ordinairement en

compagnie. Il forme alors avec sa bave, à l'ouverture de sa coquille, un petit couvercle blanchâtre assez solide, & il se renserme entièrement. Voyez le mot Opercule à l'article Coquillage. On a observé que quand les rivieres commencent à se geler, les limaçons s'enfoncent en terre jusqu'à sept & huit

pouces de profondeur.

Ce couvercle met l'animal à l'abri des injures de l'air & de la rigueur du froid : il demeure ainsi six à sept mois sans mouvement & sans prendre aucune nourriture, jusqu'à ce que les seuilles commencent à poindre, & que le retour du printemps ramene les beaux jours. Avec l'appétit tous ses besoins renaissent: il ouvre sa porte, pousse en dehors une membrane que l'on appelle plaque, & que nous avons dit s'étendre en espece d'ailes des deux côtés; alors il va jouir des agrémens de la belle saison & cher-, cher de quoi réparer des forces un peu épuisées par le jeune de l'hiver. On les voit monter partout, sur les espaliers, les arbres au vent, les haies, &c. Pour examiner facilement la marche de cet animal, il suffit de le mettre dans un bocal de verre, aussi-tôt il rampera & laissera aussi voir l'intérieur de sa bouche. Mais écoutons M. Weiss sur le mouvement progressif du limaçon. Sa démarche dépend d'un plus grand nombre d'organes que chez les chenilles, dont nous avons admiré l'appareil. Le plan sur lequel rampe l'escargot sert de base assez fixe pour ne pas céder aux impressions des muscles qui tiennent lieu de pieds à l'animal. Quelle prompte transmission de mouvement d'un muscle à l'autre, lorsque l'animal les contracte successivement le long du ventre, de derriere en avant, cinq à six sois plus vîte que la progression de son corps! Cette transmission est très-visible au travers d'une glace sur laquelle on fait ramper l'escargot: on observe qu'elle représente assez bien l'ondulation de l'eau agitée par le vent. Si

le Lecteur veut se donner la peine de lire l'arricle SCOLOPENDRE TERRESTRE, il verra que la progression de l'escargot se fait par un mouvement aussi unisorme & un mécanisme à peu près semblable à ce que l'on observe dans la scolopendre terrestre; la dissérence est que l'escargot se sert de muscles au lieu de pieds, & qu'il rampe plus lentement. Cette démarche uniforme semble favoriser la délicatesse de ses cornes dans le cas d'un obstacle qui se présenteroit en chemin. La nourriture de l'escargot consiste en seuilles de plantes, &c. qui lui servent aussi de parasol. Les Jardiniers savent mieux que personne que ces animaux sont un grand dégât dans les jardins potagers & fruitiers, sur-tout pendant la nuit & dans les temps pluvieux ou de brouillards: ils attaquent aussi les seuilles de vigne, de pois, de féves, de vesces & de lentilles, & les attendrissent avec leur bave. Une tortue dans un jardin est le meilleur destructeur de limaçons qu'on ait pu trouver jusqu'ici : les lézards, les grenouilles, les corbeaux, les vanneaux & les hérissons sont aussi leurs ennemis.

M. de Réaumur a donné l'histoire d'un insecte qu'il appelle insecte des limaçons, parce qu'il habite tantôt la surface extérieure d'une des parties du corps du limaçon, & tantôt va se cacher dans les intestins de cet animal. Le pou dont il est question, est facile à observer, lorsque le limagon est entiérement rensermé dans sa coquille: on peut aussi le remarquer: dans diverses autres circonstances. Cet insecte marche presque continuellement avec fine vîtesse extrême. Si la coquille est fermée, il attend, pour voyager, que le limagon ouvre son anus, lequel est placé dans l'épaisseur du collier. L'insecte saisit le moment favorable qui lui donne une vaste entrée dans les intestins du limagon. Il paroît que les intestins de ce coquillage sont le séjour que ces sortes de poux aiment le mieux, & que le limaçon les pousse sur son collier

toutes les fois qu'il fait sortir ses excrémens. La sécheresse leur est favorable; c'est aussi le temps où l'on doit chercher à les voir. M. de Réaumur dit en avoir alors compté plus de vingt sur le même limaçon, dont le corps est le seul lieu convenable à ces insectes; car on ne les voit guere sur la coquille, à moins qu'on ne les force d'y aller: leur couleur est

blanchâtre, mêlée d'une nuance rose.

Nous avons omis de dire que le limaçon à au côté droit du cou un trou assez grand, qui est en même temps le conduit de la respiration, la vulve & l'anus; r'est par-là que sortent au besoin les parties masculine & féminine toutes prêtes à faire leurs fonctions. Cela n'arrive pleinement qu'après qu'un limaçon en a rencontré un autre de la même espece, pour la couleur de la coquille & de la même grosseur, & lorsque par plusieurs mouvemens préliminaires plus vifs, & pour ainsi dire plus passionnés qu'on ne l'attendroit d'un animal aussi froid, ils se sont mis l'un & l'autre dans une même disposition, ou se sont assurés d'une parfaite intelligence. Ils ont une autre agacerie fort singuliere: outre les parties mâle & semelle il leur sort, par la même ouverture du cou, un aiguillon fait en fer de lance à quatre appendices, qui se termine en une pointe très-aigue & assez dure, quoique friable: comme les deux limagons tournent l'un vers l'autre la fente de leur cou, il arrive que quand ils se touchent par cet endroit, l'aiguillon de l'un pique l'autre, & la mécanique qui fait agir cette sorte de fleche ou de petit dard, est telle que l'aiguillon abandonne en même temps la partie à laquelle il étoit attaché, de maniere qu'il tombe à terre, ou que le limaçon piqué l'emporte. Celui-ci se retire aussi-tôt; mais peu de temps après il rejoint l'autre, & le pique amoureusement à son tour. Après cela l'accouplement ne manque jamais de s'accomplir; & ils se sécondent l'un l'autre par une action réciproque & simultanée.

Les limaçons ont coutume de s'accoupler jusqu'à trois sois de quinze en quinze jours: à chaque accouplement on voit un nouvel aiguillon; ensuite ils se joignent, & leur accouplement dure dix à douze heures; ils paroissent alors comme engourdis: leur matiere séminale de la consistance de la cire. Lémery dit qu'on peut voir facilement la mécanique de cet accouplement, en faisant mourir dans le vinaigre ces animaux accouplés.

Environ dix-huit jours après l'accouplement, les limaçons pondent, par l'ouverture de leur cou, une grande quantité d'œus, qu'ils cachent en terre avec beaucoup de soin & d'industrie. Ces œus sont blancs, sphériques, revêtus d'une coque molle & membraneus; collés ensemble par une glu imperceptible, ils forment une grappe, & sont gros comme des graines de vesce. Au reste, la grosseur des œus varie suivant celle du limaçon; ces œus éclosent au printemps.

On distingue aux environs de Paris plusieurs sortes de limaçons terrestres à coquille; savoir: Le limaçon des vignes; celui des jardins; les gros escargots des bois & des prés : ensuite la lampe antique ; le cornet de Saint-Hubert: ceux qui sont appelés la luisante, la livrée, l'élégante, la striée, le grain d'orge, la nompareille, le barillet, l'épiderme, le bouton, le petit cornet, sont des limaçons de bruyeres ou de montagnes, ou de bordures des bois, où ils se nourissent de thym, de serpolet & d'autres herbes odoriférantes qu'ils aiment beaucoup. Les limaçons des prés vivent de sain-foin, de trefle, de luzerne, &c. La luisante se trouve dans les bois pourris, les mousses & autres endroits humides. L'épiderme habite aux pieds des murs, dans des décombres de bâtimens, sous des pierres, &c. Le pays d'Aunis, l'Angleterre, l'Italie, la Chine & l'Amérique fournissent des limaçons dont les couleurs sont admirables. M. Linnaus n'en cite que douze especes qui se trouvent en Suede. Les Transactions Philosophiques sont aussi mention de deux especes de limaçons de la grosseur d'un gros grain d'avoine en sorme de vis, dont les volutes sont contournées de droite à gauche; ce qui sait appeler ces

sortes de coquilles uniques.

On a prétendu que les limaçons de terre vivent long-temps, quoique privés des parties qui paroissent essentielles à la vie des animaux, telle que la tête: un fait aussi extraordinaire annoncé dans les. écrits periodiques d'apres les expériences de M. l'Abbé Spallanzani, Naturaliste residant à Modene, a déterminé plusieurs Savans à répéter cette belle decouverte, qui a réussi à quelques Physiciens, mais qui a été contestée par un grand nombre d'Observateurs de tout pays. M. l'Abbé Spallanzani dit qu'ayant coupé la tête à plusieurs limaçons du pays qu'il habite, non seulement ces animaux n'en sont pas morts, mais qu'après s'être retirés dans leur coquille, ils en sont sortis de nouveau pour se promener sur les plantes qui leur servent de nourriture : il ajoute même qu'il leur est venu une nouvelle tête organisée comme la premiere. J'avoue que ne pouvant croire au prodige de cette reproduction, j'ai tenté, étant au château de Chantilly durant l'automne de 1768, nombre d'expériences à ce sujet, dont j'ai fait part au Public; en voici le résultat. De cinquantedenx limaçons de terre & de canardiere, auxquels j'avois coupé la tête, (tous, dès qu'ils se sentoient atteints par l'instrument tranchait, se contractoient avec célérité & très-fortement; la section achevée, la partie qui se retire précipitamment dans la coquille paroît plissée & en forme de cul de poule,) neuf ramperent au bout de vingt-quatre heures, & c'étoient uniquement ceux que j'avois décapités en appuyant soiblement sur le cou entre les grandes cornes & les parties de la génération le tranchant d'un couteau mal aiguisé, de sorte que j'avois sensiblement

vu toutes les cornes se retiter & rentrer dans l'intérieur de l'animal; j'ai même observé que de cette maniere je n'avois coupé que la peau & la mâchoire de ces limaçons, & qu'au bout de dix à douze jours ils sortoient de leurs coquilles, & rampoient en portant des cornes mutilées. Les limaçons auxquels je n'avois coupé que la moitié diagonale de la tête, rampoient avec deux seules cornes; mais ceux dont j'avois brusquement coupé la tête entiere, d'un seul coup, sans traîner l'instrument tranchant, au moment où ils étoient bien alongés, (& c'étoit sur le plus grand nombre) sont tous morts au bout de quelques jours, excepté deux qui resterent cinq mois fixés contre une muraille, pleins de vie, & qui moururent au printems sans aucune apparence de reproduction de tête. J'ai pris d'autres limaçons terrestres, ceux qu'on trouve facilement dans la campagne & dans les jardins, après qu'il a plu, & je leur ai fait une incision longitudinale à la tête entre les quatre cornes; il a fallu près d'un mois à la Nature pour réunir les deux parties, encore ces animaux ont-ils paru fort languissans. J'ai répété ces expériences en 1769, 1777, & toutes ont été sans aucun succès, elles ne m'ont aucunement confirmé la régénération de la tête du limaçon. Nombre de personnes m'ont écrit de divers pays qu'ils s'en étoient laissé imposer d'abord par des apparences trompeuses ou des reproductions équivoques, & qu'enfin leurs tentatives ont été absolument conformes aux miennes. A combien de limaçons n'en a-t-il pas coûté la vie depuis la découverte du Docteur Spallanzani? Pourquoi l'expérience ne réuffit-elle pas également à tout le monde? Cette différence ne proviendroit-elle pas de la célérité ou de la lenteur de l'amputation? Il faut le croire; les limaçons de Chantilly ne sont pas différens de ceux de Modene. D'après ce conflit d'expériences & d'opinions, M. Bonnet, ce sage & savant Observateur,

dont l'habileté & la bonne sogique inspirent la plus juste consiance, a consigné dans le Journal de Physique de M. l'Abbé Rozier, Septembre 1777, de nouvelles expériences qui tendent à confirmer la régénération de la tête du limaçon terrestre. Me mésiant de mes premieres expériences quoique très-variées sur grand nombre de limaçons & de diverses especes; voulant être encore plus exact, & chercher la vérité pour elle même; en un mot, revoir encore par mes propres yeux si ma négation, qui n'étoit pas le simple effet d'une prevention ou d'un doute philosophique, étoit bien fondée, j'ai répété en 1778 les expériences, d'après le procédé de M. Bonnet; j'y ai mis l'adresse dont je suis capable, en immolant encore près d'une centaine d'escargots : dans ce nombre d'individus mutilés aucun ne m'a offert la reproduction de sa tête. Au reste, les limaçons ne seroient pas les seuls. animaux qui conservent la vie après qu'en leur a enlevé quelques parties considérables du corps; les vers, les serpens, les lézards vivent long-temps, quoique coupés en deux parties: les fourmis, quand on leur a coupé le ventre sans endommager leurs pattes, marchent, quêtent & se saisssent de leur proie comme si elles étoient entieres; mais elles périssent bientôt après: les pattes antérieures des crustacées & les rayons de l'étoile marine se reproduisent aussi.

Le LIMAÇON DE MARAIS ou D'EAU DOUCE, Cochlea fluviatilis, se trouve dans les fleuves, les lacs, les grands marais, les sossées & les étangs. Le célebre M. Linnaus en cite seize especes, parmi lesquelles il

y a des buccins: Voyez ce mot.

Le LIMAÇON DE MER, Cochlea marina umbilicata, se trouve assez communément dans la Méditerranée. Les Espagnols appellent ce coquillage univalve caragolo & scanagolo. La coquille est ordinairement striée & gravée en dehors, lisse & polie en dedans; elle est contournée en spirale depuis deux orbes jusqu'à dix.

cule calcaire qui a la figure d'un nombril, rougeâtre en dessus & blanchâtre en dessous : ce qui fait appeler ce coquillage limaçon ombiliqué. Quand l'animal veut prendre de la nourriture, il pousse & ouvre ce couvercle; & lorsqu'il en a pris suffisamment, il le retire à lui, & referme si exactement sa coquille, que l'eau de la mer n'y peut pénétrer. Cet opercule étoit autresois d'un grand usage en Médecine. On l'appelle ombilic marin, séve de mer.

Division des LIMAÇONS DE MER.

- M. d'Argenville en fait trois genres qui naissent de la différence de leur bouche.
- térieure presque perpendiculaire à la base, tels que le burgau dont les ouvriers tirent une belle nacre, le dauphin, l'œil de bouc, la peau de serpent, la bouche d'or, la bouche d'argent, le ruban, le marron rôti, l'émeraude, la veuve, le petit deuil, & plusieurs autres, parmi lesquels il en est d'unis, de rayés & de raboteux.
- 2.º Les limaçons à bouche demi-ronde; la levre extérieure est presque perpendiculaire à la base : ces coquilles ont peu de contour, & l'extrémité de la volute est très-peu saillante. Cette samille renserme plusieurs caracteres spécifiques qui sorment des especes assez considérables, dit M. d'Argenville, comme les nérites, qui dans leur bouche demi-ronde ont des gencives; d'autres sont ombiliquées, &c. Parmi les coquilles de ce genre on distingue: le cordon bleu; les testicules; le jaune d'œuf; la grive; le teton de Vénus; la quenotte saignante; le pois de mer, &c.
- 3.º Les limaçons à bouche aplatie ou ovale; la levre intérieure est presque parallele à la base : ils différent des autres par leur bouche aplatie en ovale par leur figure conique. Cette famille renferme Tome VIII.

encore des especes aussi singulieres que les précédentes : il y en a dont la tête s'élevant en pyramide, forme plusieurs spirales, & ce sont là les vrais sabots: d'autres s'élevent la moitié moins & conservent mieux la forme de vrais limagons: d'autres enfin sont entiérement aplaties, tels que la lampe antique & l'escalier. Ces remarques, dit notre Auteur, font connoître que l'élévation de la figure ne détermine pas le vrai caractere d'un coquillage. De ce dernier genre de sabots sont les coquilles appelées le toit Chinois ou la pagode, le cul-de-lampe, le bouton de camisole de la Chine, le cornet de Saint-Hubert, l'éperon, le cadran, la sorciere, la fripiere.

Telle est la distribution des limagons de mer de M.

d'Argenville, qui dit d'après l'expérience que l'avantage que le limaçon à bouche plate a sur les deux autres, c'est de n'être point sujet, par la configuration & la juste proportion du poids de son corps avec la plaque charnue sur laquelle il rampe, à se renverser en passant dans les endroits escarpés; au lieu que les autres allant dans les mêmes endroits, sont entraînés par le poids de leur coquille, peu proportionnée pour la grosseur à la force de l'animal, & sont renversés, froissés & blessés avant qu'ils aient pu s'en garantir, en retirant leurs cornes & rentrant

promptement dans leur coquille.

Cette même division des limaçons de mer convient aux limaçons terrestres & fluviatiles. Les coquilles de ces derniers sont très-fragiles : on les appelle limaçons de marais.

M. Adanson, dont nous avons aussi exposé la méthode pour la division des coquilles, à l'article COQUILLES, dit que les coquillages dont la coquille consiste dans une seule piece de quelque figure qu'elle soit, ou en deux pieces, dont l'une est tournée en spirale, s'appellent du nom commun & général de limaçons. Il divise les limaçons en univalves & en oper-

٠,٠

rules. Sa méthode exige qu'on fasse attention dans la coquille des limagons, à six parties principales, qui sont les spires, le sommet, l'ouverture, l'opercule, le nacre & le périoste. Il considere aussi cinq parties essentielles dans ces animaux; savoir, les cornes, les yeux, la bouche, la trachée & le pied. On trouvera la fignification & le détail de ces termes à l'article Coquille. A l'égard des limaçons de mer operculés, M. Adanson dit que cet opercule differe de celui des limaçons univalves & terrestres, en ce que l'animal le prend dès sa naissance; au lieu que celui des limaçons terrestres se forme tous les ans une ou plusieurs sois, & cela dans les temps où ces animaux veulent se mettre à l'abri de la sécheresse occasionnée par les chaleurs ou par les froids excessifs: il consiste, comme on l'a vu, en une bave vitqueuse sortie du corps de l'animal, durcie ensuite & formant une croûte blanche, assez épaisse, mais peu solide, plutôt coriace que cartilagineuse. Ceux de ces animaux qui sont dépourvus de mâchoires, ont à leur place une espece de trompe qui leur sert de tariere pour percer les coquilles des autres coquillages dont ils sucent la chair: il n'y a qu'un petit nombre de limagons qui soient vivipares.

Nous avons dit au mot COQUILLAGE, que le limaçon de mer, quoique réunissant communément en lui les deux especes de parties sexuelles, ne peut se suffire à lui-même, & que cette sorte d'hermaphrodisme a besoin du concours de deux individus; qui se sécondent réciproquement & en même temps, l'un servant de mâle à l'autre pendant qu'il fait à son égard la sonction de semelle. M. Adanson, dans sa Conchyliologie, a sait figurer deux coquilles, planche premiere, auxquelles il donne le nom de bulin & coret: la premiere est celle d'un petit limaçon suviatile, nommé la membraneuse; il se trouve aux environs de Paris, ainsi que l'autre, qui est un petit

buccin fluviatile. Il dit que leur hermaphrodisme, quoique réunissant les deux especes de parties génitales, a besoin de la jonction de deux individus, mais qu'ils ne peuvent se féconder en même temps & réciproquement à cause de l'éloignement de leurs organes. Voyez l'article COQUILLAGE.

LIMAÇONS étrangers.

On remarque une variété extrême dans les limaçons du Cap de Bonne-Espérance : il y a entre autres le limaçon quille, que la mer jette sur ses bords en grande quantité, & qui est de toute beauté. On en fait présent aux Étrangers curieux : les Européens du Cap en sont de la chaux. Par la description que Kolbe donne de plusieurs autres especes de limaçons, on y reconnoît le nautile, l'huître épineuse, &c. qui sont des coquilles d'un genre bien dissérent de celui des limaçons. Les Côtes de l'Afrique & l'Isle Tabago sournissent aussi de beaux limaçons, &c. Le lambis d'Amérique est aussi une sorte de limaçon. Voyez LAMBIS.

Propriétés des LIMAÇONS.

Toutes les especes de limaçons testacées ou sans coquille, sont d'une substance visqueuse & gluante : leur chair, blanche & grasse en hiver, quoique bien assaisonnée, produit toujours dans le corps humain des humeurs grossieres, capables d'embarrasser le cours du sang : tel est le sentiment des Auteurs de la suite de la Matiere Médicale. Cependant les Grecs & les Romains, qui étoient aussi délicats que nous dans leurs repas, en faisoient beaucoup d'usage comme aliment. Ces derniers même avoient des garennes & des viviers où ils les engraissoient pour les délices de la table (c'étoient probablement des limaçons de terre & de mer): ils estimoient beaucoup ceux qui venoient des Isles de Sardaigne & de Cnio, de

la Sicilé, des Alpes, de la Ligurie & de l'Afrique. On dit que les habitans de la Silésie nourrissent des escargots ou limaçons de terre avec de certaines plantes, pour les manger ensuite; & que dans les jardins de Brunswick, on garde les limaçons qu'on a ramassés pendant l'été, dans des especes de fosses carrées, dont les côtés sont boisés & l'ouverture couverte d'un fil de fer, pour les manger en hiver. Les Brabançons & les Liégeois en sont très-friands, ainsi que les Suisses qui, au rapport de M. Bourgeois, en font un grand usage dans la cuisine; on les fait cuire dans de l'eau de fontaine avec leurs coquilles. En Bourgogne on y met du vin; puis étant refroidis, on les retire de leur coquille avec un stylet ou la pointe d'une fourchette, ensuite on les assaisonne avec le bouillon de viande, les épices, quelques tranches d'orange ou de citron; on lie la sauce avec du beurre frais & de la farine. On en fait aussi des petits pâtés qui sont très-estimés des gourmands. L'on a cependant observé que c'est un mets difficile à digérer, & qui ne convient qu'aux estomacs vigoureux. Nous avons vu en 1762, aux environs de la Rochelle, des paysans occupés à ramasser dans les campagnes une très-grande quantité de petits limaçons à coque bigarrée de jaune & de noir, que l'on mettoit dans des barriques remplies de branches de bois croisées çà & là, afin que les limaçons pussent s'y disperser sur les surfaces multipliées. Cette récolte de limaçons étoit destinée pour l'Amérique, & il y a des années où des Négocians du pays font commerce de ces animaux vivans. Ces limaçons se collent contre les branches ou les parois de la futaille, & de cette maniere ils peuvent faire le trajet sans périr de faim, parce qu'ils ne dissipent que peu de leur humeur visqueuse. Il y a des pays où on les fait cuire dans leurs coquilles sur la braise, & on les mange ainfi.

Dans notre pays, les limaçons les moins mal-faisans sont ceux qui se trouvent dans les haies, les vignes & les jardins, parce qu'ils vivent de serpolet, de pouliot, d'origan & d'autres herbes qui leur donnent un meilleur goût : le peuple en fait une assez grande consommation en Franche-Comté, sur-tout au printemps & dans le Carême. Les Médecins n'en conseillent cependant l'usage qu'aux phthisiques, pour calmer la toux : on en fait des bouillons pectoraux & adoucissans, immédiatement après les avoir sait dégorger dans de l'eau chaude : on estime leur coquille apéritive, peut-être n'est - elle qu'absorbante. Cependant M. Bourgeois dit que le couvercle ou l'opercule des escargots, séché & réduit en poudre, est un très-bon remede pour adoucir les ardeurs d'urine, soit qu'elles proviennent d'inflammation, d'âcreté de l'urine, ou même de gravelle; on en donne trente ou quarante grains dans l'infusion de fleur de mauve ou de graine de lin. Dans quelques provinces de France on emploie la poudre de limaces rouges séchées au four contre la dyssenterie; la dose en est de trente-six à quarante-huit grains dans un verre de vin, ou de tisane, ou de bouillon: ce remede calme les empreintes & les déjections sanglantes. On se sert aussi de limaçons écrasés pour guérir les dartres, ou bien on se contente de faire ramper & de laisser baver les limaçons sur la dartre. Les limaçons entrent dans l'eau pectorale de la Pharmacopée de Paris, & dans quelques collyres. Consultez le Dictionnaire de Médecine.

Les limaçons devenus fossiles, portent le nom de cochlite.

LIMAÇON ROUGE. Voyez LIMACE.

LIMAÇONNE, Fascelina, Linn. Goëdard a donné ce nom à une chenille sort belle, & de l'ordre de celles surnosimmées à brosses; Voyez ce mot. Elle se trouve sur dissérentes plantes, mais plus communément

sur le tresle des prés : elles vivent en société dans leur jeune âge, passent l'hiver, & ne prennent leur dernier accroissement qu'au printemps suivant; leur peau est noire sur le dos, brune sur les côtés; elles sont très-velues; leurs poils sont d'un gris-jaunâtre, nué de vert & quelquesois de noir; les cinq brosses dont le dos est garni, sont moitié noires & moitié blanches: outre le faisceau de poils qu'elles portent sur le derriere, & qui est presque tout noir, elles ont en avant de chaque côté de la tête, deux longues aigrettes, ce qui les fait ressembler en cela aux chenilles à oreilles. Elles ont aussi sur le neuvieme & dixieme anneau deux mamelons charnus & jaunâtres, ils paroissent & disparoissent à volonté, & s'alongert ordinairement, dès qu'on touche la chenille, qui alors se roule en cercle. Ce sont apparemment ces especes de cornes qui lui ont fait donner par Goëdard, le nom de limaçonne. Elle fait sa coque en Mai; un mois après il en sort un papillon phalene, dont le fond des ailes est d'un griscendré, pointillé de noir : ce papillon s'appelle patte étendue agaie,

LIMANDE, Passer asper sive squamosus, Rondel., Willughb.; Pleuronectes limanda, Linn.; Pleuronectes oculis à dextra, squamis asperis, spina ad anum, Arted.; en Angleterre, dab. Poisson plat, du genre du Pleuronecte; il est assez commun dans les Mers de l'Europe; on en trouve moins dans la Méditerranée, dans la Mer Adriatique & dans la Mer Noire, que sur les rivages de Bretagne, de Normandie & de Picardie, où il est très-abondant toute l'année; mais la vraie saison de pêcher la limande, est depuis Octobre jusqu'en Janvier: les limandes sont encore bonnes en Mars & Avril, lorsqu'elles ont leur laite ou leurs œuss; après ce temps elles sont maigres. C'est un poisson très-délicat étant frais; il supporte mieux le transport que le carrelet, & se conserve plus

B 4

long-temps sans se gâter; sa chair est blanche, molle;

un peu glutineuse.

Selon Willughby, la limande est couverte d'écailles très-sensibles, & dont les bords sont comme frangés & garnis de petites dents qui se détachent aisément = sa surface est un peu rude au toucher, en allant de la queue à la tête; chaque côté est marqué, vers le milieu, d'une ligne longitudinale. Selon Artedi, ce poisson a l'ouverture de la gueule un peu plus ample que celle de la plie, un grand nombre de dents à la mâchoire supérieure; l'inférieure où il y en a moins, en a environ vingt, dont quelques-unes sont mobiles; les yeux sont saillans & tous deux placés sur la partie droite de la tête; les iris, dorés; le côté droit, pris dans le sens que le poisson offre en nageant, est d'un brun-cendré, marqué, ainsi que les nageoires qui environnent le corps, de petites taches d'un jaune pâle; le côté gauche est blanc, sans aucun mélange : la nageoire dorsale est garnie d'environ soixante-dix-huit rayons; les pectorales en ont douze; les abdominales, six; celle de l'anus, en a environ soixante; avant l'anus, on voit comme dans la plie une épine inclinée vers la tête du poisson; la nageoire de la queue est garnie de dix-huit rayons, dont le premier & le dernier sont bien plus courts que les autres, ceux du milieu sont sendus jusqu'à plus de moitié de leur longueur.

En général, la limande a beaucoup de rapport avec la plie: mais elle est plus épaisse que la plie; ses écailles sont aussi plus grandes, & elle n'a point de tubércules auprès des ouïes; ensin, dans la plie

les taches sont rouges. Voyez PLIE.

LIMAS ou LIMAÇON. Voyez ce mot.

LIME ou ALPISTE RUDE, Phalaris aspera, H. R.; Gramen spicatum, instar lima dentatum. Nom donné à une plante de l'ordre des Graminées, & du genre des Phalaris; Voyez ce mot. La lime est originaire de Sicile.

LIMIER, Canis indagator. Voyez à l'article CHIEN. LIMON, Lutum, limus. C'est une terre noirâtre ou brunâtre, détrempée, divisée & déposée çà & là par l'eau, chariée dans les marais & les lacs; elle paroît principalement produite par un mélange de terre & de végétaux pourris ou détruits. Si l'on y appercevoit encore des filamens de plantes, ce limon prendroit le nom de tourbe limoneuse ou de tourbe; Voyez ce mot. Quoique le limon ne donne pas toujours l'apparence de plantes, il ne laisse pas d'être quelquesois inflammable : il s'en trouve de tel en Brabant & dans le pays de Nantes en Bretagne. Le limon de la mer, quoique vaseux ainsi que celui des fleuves, étant plutôt sormé de la destruction des animaux que des plantes, petille dans le seu, & y exhale une odeur très-sétide. Ces deux phénomenes sont dus, l'un aux parties de sel marin & l'autre aux parties d'animaux non totalement détruits. Voyez TERRE ADAMIQUE.

La couleur noirâtre du limon végétal, nous paroît communément due au fer ou à des plantes astringentes pourries dans une eau vitriolique & stagnante. Toutes les especes de limon sont bonnes pour engraisser les terrains, mais il y a du choix. Le limon gras & onctueux que le Nil dépose dans ses inondations, fertilise les terrains sablonneux de l'Égypte; mais le limon maigre & trop sablonneux que dépose le Rhin sur des terres voisines, à peine engraissées par l'industrie & le travail des hommes, nuit à la fertilité du terrain. Un limon gras sur un terrain déjà gras & compacte, lui ôte cette juste proportion qui est si avantageuse pour la végétation.

La formation du limon & de celui que déposent les rivieres, mérite l'attention du Naturalisse: elle nous donne la théorie du tus & de plusieurs des couches dont la terre est composée. A examiner la quantité de terre que dépose l'eau d'une riviere, immédia-

tement après un grand orage, l'on ne doit pas être étonné si les terres adjacentes aux rivieres diminuent de hauteur, tandis que le fond de la mer doit haufser continuellement, comme étant le réservoir de tous les sleuves. Heureusement que tout le limon ne va point à la mer, il en reste une portion considérable qui se dépose en route sur les endroits peu inclinés, & qui sont inondés par les débordemens des rivieres.

LIMONEUX, Cobitis heteroclita, Linn: Ce poisson, qui a quelques rapports avec ceux du genre du Cobite, se trouve dans la mer de la Caroline; il n'a point de barbillons à la mâchoire; le corps est un peu arrondi & couvert de grandes écailles lisses, ainsi que la tête qui est un peu plane; les levres sont hérissées de petites dents: la membrane des ouies est garnie de cinq rayons; la nageoire dorsale en a douze; chacune des pectorales, seize; chacune des abdominales, six; celle de l'anus, dix; celle de la queue, qui est arrondie, vingt-cinq: cèlle-ci est marquée de taches blanches & de bandes noires; celles du dos & de l'anus sont noirâtres, avec des points d'un blanc-verdâtre; le ventre est jaunâtre.

LIMONIER ou Arbre Du Limon, Limon vulgaris, Ferr. Hesp. 193; Citrus - Limon, Linn. 1100. Le limonier est un arbre originaire d'Asie; il approche beaucoup du citronnier, même hauteur, même seuillage, mais il est un peu plus court & moins branchu; souvent il est garni de plusieurs épines: le pétiole de la seuille est linéaire & simple; ses sleurs ont une odeur plus soible; ses fruits appelés limons, sont moins longs & plus petits que les citrons; leur substance est également vésiculeuse ou divisée en cellules, mais ils sont d'une couleur & d'une odeur moins fortes; ils viennent plusieurs ensemble: leur écorce est aussi plus mince que celle des citrons, mais ils sont plus remplis de pulpe & d'un suc trop acide pour pouvoir les manger: on les appelle

umons aigres; il y en a aussi de doux. Consultez les Hespérides de Ferrarius.

On fait usage des limons comme des citrons : on les appelle même à Paris citrons. Mais ce nom mériteroit d'être réformé, quoique autorisé par un assez long usage. Voyez l'article CITRONNIER. Les limons (Limonia malus), sont plus rafraîchissans, moins utiles contre les poisons, mais plus efficaces pour tempérer l'ardeur de la fievre dans les maladies aiguës: on fait un sirop avec leur suc. Les lettres que l'on écrit avec ce suc sur du papier, paroissent lorsqu'on les approche du feu, & les Teinturiers l'emploient pour obtenir certaines couleurs. Consultez le Dictionnaire des Arts & Mésiers. Les Tunquinois & les peuples de l'Inde s'en servent, comme nous de l'eau-sorte, pour nettoyer le cuivre, le laiton & les autres métaux, quand ils veulent les mettre en état d'être dorés. Les semences du limon sont un peu ameres, & propres contre les vers.

LIN, Linum. Plante très-utile, dont Tournefort distingue trente-une especes. Nous n'en considérerons ici que deux ou trois sortes principales, & qui sont d'usage en Médecine & dans les Arts mécaniques.

Le LIN ORDINAIRE, Linum sativum, Dod., Tourn., C. B. Pin. 214; Linum usitatissimum, Linn. 397. Plante annuelle qui croît & se propage par la culture dans les champs & les jardins: sa racine est assez menue, peu sibreuse: sa tige est ordinairement simple, haute d'environ deux pieds & demi, creuse, grêle, branchue vers le sommet; lorsqu'elle est rouie, battue & préparée, elle donne beaucoup de sil: ses seuilles sont pointues, étroites, placées alternativement le long de la tige: ses sleurs naissent en ses sommités; elles sont d'un beau bleu, composées chacune de cinq seuilles, disposées en œillet dans un calice aussi à cinq seuilles: à cette sleur succede un fruit, presque sphérique, de la grosseur

d'un pois chiche, renfermant en dix capsules membraneuses dix semences oblongues ou presque ovales, aplaties, pointues d'un côté, obtuses de l'autre,

luisantes, d'une couleur fauve-purpurine.

Le lin est au nombre de ces plantes qui sur pied ne paroissent avoir aucun rapport, aucune ressemblance avec les choses qu'on en fabrique. Combien de temps l'homme a-t-il soulé au pied ce végétal précieux sans en connoître l'utilité? Que la découverte en soit due au hasard ou à la sagacité de ces Observateurs qui épient pas à pas les productions de la Nature, toujours est-il constant que le lin a deux objets d'utilité: la graine, dont on retire de l'huile, & l'écorce de la tige, dont on prépare le sil. En un mot, cette plante préparée sert à une infinité d'usages mécaniques, & particuliérement pour la fabrication de la toile, de la dentelle & du papier.

Culture du LIN, & ses apprêts.

Le lin est un de ces végétaux précieux sur lequel l'homme a exercé son industrie avec le plus de succès & d'utilité. En jetant les yeux dans la campagne sur un terrain couvert de cette plante, qui n'ossire rien d'absolument remarquable, le Naturaliste est frappé d'étonnement, lorsqu'il considere que cette plante va, par l'adresse humaine & sous une sorme toute nouvelle, contribuer non-seulement à la salubrité du corps, à la propreté, à la parure de l'homme, qui jouit paisiblement des douceurs de sa découverte & de son travail, mais encore à la richesse des Royaumes & des Empires, parce que les choses de premiere nécessité sont l'aliment le plus essentiel du Commerce.

La culture du lin est donc la plus intéressante après celle des grains. La dissérence des climats en a produit une dans les procédés qu'exigent la culture & les apprêts du lin. Les laboureurs, au Midi de la France, sement le lin en automne. Dans les provinces Septentrionales, on le seme en Avril, en Mai en Juin, après que le temps des gelées est passé: dans les pays intermédiaires, on seme le lin en automne ou au commencement du printemps : la graine d'un semis de lin fait en automne pourra être semée au printemps, mais la graine d'un semis fait au printemps ne pourra pas servir pour le semis de l'automne, c'est une graine trop hâtive. D'après cette différence, l'on a dit lin d'hiver & lin de printemps. Dans nos climats, en Normandie, on en seme la graine par un beau temps sec & doux & dès le mois de Mars, en terre grasse & qui ne soit point trop humide. La plante fleurit en Juin. Le lin épuise beaucoup les terres; aussi n'en doit-on ressemer dans le même sol qu'après deux ans de repos. On doit le semer plus clair que le chanvre, après avoir bien nettoyé la terre de toutes racines & herbes; ensuite herser la terre & y passer le rouleau pour l'assaisser; la sarcler au commencement de Mai & arracher, s'il se peut, la mauvaise herbe (la goutte de lin, espece de plante parasite), qui s'entortille autour de sa tige, l'affame & l'étouffe. Au reste, on sarcle le lin quand il a deux pouces de hauteur, & on continue jusqu'à ce qu'il en ait cinq. Le lin a besoin de petites pluies chaudes : il y a des pays où l'on rame le lin, tant il s'éleve: on l'attache quand il est près de sa maturité.

Les Hollandois qui ont un terrain gras, un peu humide & compacte, sur-tout en Zélande, s'adonnent beaucoup à la culture du lin: ils préparent la terre avant d'ensemencer, 1.º par des engrais, tels que du sumier très-pourri, la marne, la chaux, les curures de mares, les rognures de cornes, le goëmon (espece d'algue marine), & un peu de sable marin; 2.º par trois ou quatre labours, après lesquels ils laissent la terre ou liniere en jachere pendant tout l'été: on sait

de même en Flandres. En Zélande, où la garance fait une branche de Commerce, dès que l'on a défriché & labouré la terre, on y plante de la garance, qui y reste deux ans; tout cela ameublit la terre; on la laisse reposer, & on y seme alors du lin. Dans notre pays on seme du tresse qui fait beaucoup de bien à la terre, en la garantissant de l'ardeur du soleil, & en lui conservant la rosée & la pluie; 3.º par la division de leur terrain en planches de cinquante à soixante pieds de large, qu'on a soin de séparer par de petits fossés de deux ou trois pieds de prosondeur, sur un pied & demi de largeur. Le sol étant ainsi préparé, on fait choix de la graine qu'on veut semer. La meilleure est courte, rondelette, serme, huileuse, pesante, d'un brun clair: mise dans un verre d'eau, elle va au sond en peu de temps; jetée dans le seu, elle doit s'enflammer & petiller sur les charbons; telle est la graine de lin de Dantzig ou de Riga. Pour avoir toujours de bonne graine, il faut semer dans une terre forte de la graine recueillie dans une terre plus forte, & en jeter dans le champ une quantité moindre que celle qu'il est en état de bien nourrir; par ce moyen toutes les graines profitent & l'on a de belles tiges.

D'après un Mémoire de la Société de Dublin, les terres les meilleures pour la culture du lin, sont les terres glaises, prosondes, fermes, un peu humides, labourées comme il convient: les terres graveleuses ou légeres donnent à la verité du lin plus sin, mais en plus petite quantité, moins grand, & la graine dégénere dès la deuxieme année. Les Hollandois, dont les progrès dans le commerce de toiles prouvent l'habileté dans cette partie, ne sement presque point de lin dans la Province de Hollande, à cause que le terroir en est léger & sablonneux: mais ils recueillent d'aussi beau lin & d'aussi bonne graine qu'il y en ait en Europe, dans les terres glaises, lourdes, fermes & humides de la Province de Zélande. Ces terres sont

propres pour le lin, à raison de la glaise qui entre dans leur composition.

Le lin semé comme nous venons de le dire, est ordinairement mûr à la fin de Juin; après la récolte on peut semer des turneps ou de gros navets de bétail dans le même terrain, où ils viendront fort bien.

'Il y a des laboureurs qui distinguent trois sortes de lin cultivé: 1.º le lin têtard, qui est bas, sort branchu, garni de beaucoup de têtes; on le seme à la sin de Mars, on le cueille dès le mois de Juin. 2.º Le grand lin; il est tardis dans sa crue, mais il s'éleve à trois pieds & plus; il a moins de branches: il soutient le froid plus que les deux autres. 3.º Le lin moyen; il tient le milieu entre les deux autres, il n'a d'ordinaire qu'une tête: son écorce se divise en silets très-sins. Ces plantes cessent de croître, les grandes chaleurs venues; cependant on ne cueille les lins que quand ils jaunissent.

Le semeur de lin doit suivre le sillon en ligne directe, & jeter la graine avec la main droite, & semer de la main gauche, lorsqu'il revient sur ses pas, asin que le grain soit répandu également: on recouvre peu de temps après la semence avec la herse. Dans quelques pays on y passe alors le cylindre; dans d'autres on jette par-dessus de la siente de pigeon & du sumier nouveau.

Le lin étant mûr, on l'arrache par un temps sec & on le couche à terre sur le champ par grosses poignées l'une à côté de l'autre, asin qu'il seche. Lorsque la saison est savorable, il est suffisamment sec en douze ou quatorze jours; autrement on l'y laisse par petits tas pendant vingt jours, ou en gros tas pendant un mois, plus ou moins, suivant la saison & le pays. C'est une mauvaise méthode que d'arracher le lin trop vert; outre que le sil est plus gros, la silasse tombe presque toute en étoupe. Les manufacturiers expérimentés ont grand soin de laisser plus

long-temps sur pied le lin qu'ils destinent aux ouvrages les plus sins; ils risquent même de perdre la graine, pour avoir la tige aussi mûre qu'il est possible, lorsqu'ils doivent l'employer à la meilleure espece de batiste & à leurs dentelles, &c. On a aussi observé que le laboureur doit semer dru pour récolter un lin à sibres sines, tandis qu'il doit semer clair s'il prétend à la toile de ménage & à la graine.

En Hollande on égrene le lin aussi-tôt qu'il revient du champ, & on livre la plante à l'ouvrier dès qu'on a cueilli la graine. Pour séparer la graine d'avec la tige, on se sert d'un peigne de ser, appelé drege ou grege; on peut aussi retirer la graine de sa coque, en la frappant avec un petit battoir. Il est avantageux de ne point dissérer le roui du lin, asin que la silasse se détache plus facilement de la chenevotte. Il en est de la manière de rouir & préparer le lin, comme de celle du chanvre. Voyez ce dernier mot.

On vend le lin tout roui & façonné, à la botte. Lorsqu'il a reçu tous ses apprêts, on le met en cordons s'il est fin & destiné pour le filage & pour le Tisserand. Le meilleur lin est luisant, doux, liant & fort : le lin court est celui qui fait le plus beau fil. M. Planquist propose dans les Mémoires de l'Académie de Suede, année 1746, une méthode pour préparer le lin d'une maniere qui le rende semblable à du coton. Ce procédé consiste à lessiver le lin comme on lessive le linge, & à le carder comme on carde le coton. On a déjà établi en Alsace une manufacture dont le but est de blanchir ou de teindre la filasse qu'on tire du lin avant de la mettre en fil. Consulte: maintenant le Mémoire économique sur la culture & le apprêts du lin par un Associé de la Société d'Agri culture de la Généralité de Limoges, au Bureau de la Ville de Brives.

Le lin fournit à une consommation intérieure, qui seroit immense même en la réduisant à la fabricatio

du linge: il procure une infinité de choses de nécessité ou de commodité, outre qu'il entre dans quantité de petites étosses. L'homme, toujours actif, a su étendre les bornes de son industrie; ce même linge, usé par le service & l'usage journalier, réduit en chissons & en lambeaux, sert d'aliment à une autre manusacture; là soumis de nouveau aux travaux de l'art, il change de sorme & se convertit en papier; nouveau genre d'étosse dont le tissu frêle & léger devient le dépositaire de nos pensées & de nos sentimens, & concourt avec l'art de l'Imprimerie, à éterniser les productions du génie.

La graine de lin fournit par expression beaucoup d'huile qui sert à brûler, qu'on emploie pour l'encre d'Imprimerie & la Peinture. M. Bourgeois observe qu'elle est aussi la base de tous les vernis huileux qui imitent le vernis de la faire line. Le vernis d'ambre, dit-il, se fait avec le duccin calciné sur une plaque de ser & dissous dans l'huile de térébenthine, auquel on ajoute l'huile de lin. On prend aussi intérieurement l'huile de lin pour procurer l'expectoration & pour appaiser le crachement de sang. La pâte de cette graine exprimée, sert pour engraisser les bestiaux.

La semence de lin macérée dans l'eau, donne une grande quantité de suc mucilagineux, d'où dépend sa vertu adoucissante & émolliente; sa farine est résolutive.

Les paysans d'Asie se sont nourris souvent de graine de lin: ils la piloient, la méloient avec du miel, & la faisoient frire: cependant, disent les Auteurs de la Matiere Médicale, de quelque maniere qu'on la prépare, ce ne sera jamais un mets bien agréable & salutaire; car elle est contraire à l'estomac, flatueuse, difficile à digérer, & produit un mauvais suc: c'est ce que l'on a pu remarquer, dit Fragus, à Middelbourg, capitale de la Zélande, dans une année où la plupart

Tome VIII.

des habitans, à cause de la disette du blé & des provisions, mangerent du pain & d'autres alimens préparés avec de la graine de lin: ils devinrent enflés,

bouffis, & il y en eut beaucoup qui moururent.

L'usage interne de la graine de lin convient dans les ardeurs d'urine: en lavement, elle adoucit les tranchées, la dyssenterie & l'inslammation des visceres. En général le lin est amer, légérement purgatif, aphrodisiaque. Selon M. Bourgeois, la graine de lin cuite dans l'eau ou le lait, est un excellent remede pour adoucir toutes sortes d'inslammations externes; on en fait des cataplasmes pour les esquinancies inslammatoires, pour calmer les douleurs de la goutte, & pour adoucir & faire venir à maturation les tumeurs qui surviennent au sein des semmes après leurs couches.

LIN FOSSILE OU INCOMBUSTIBLE. Voyez AMIANTE.
LIN DE MARAIS, Linagrostis paniculata; Eriophorum polystachion, Linn. 76. C'est une espece de linaigrette qui croît dans les marais. Ses tiges sont cylindriques, hautes de deux pieds; les seuilles sont planes,
& engaînées à leur base; les épis sont au nombre de
quatre à sept; les péduncules sont pendans ou slottans
en panicule.

On en distingue une autre espece qui vient aussi dans les lieux humides, c'est la linaigrette à gaîne, Lina-grossis vaginata. Les tiges sont grêles, seuillées à leur base, & garnies de quelques gaînes courtes; les seuilles sont minces, cylindriques; l'épi est terminal & soli-

taire, ovale & droit.

LIN MARITIME. Imperatus a donné ce nom au conferva. Voyez ce mot.

LIN SAUVAGE. Voyez LINAIRE.

LIN SAUVAGE PURGATIF, Linum sylvestre catharticum, Linn. Ger. 560; Linum pratense, storibus exiguis, C. B. Pin. 214. C'est une plante annuelle, qui vient d'elle-même dans les champs, parmi les avoines & dans les prés. Sa racine est grêle & blanche: ses tiges rougeâtres & branchues sont d'abord petites & couchées sur terre, mais elles s'élevent bientôt à la hauteur de deux pieds ou environ: ses seuilles sont ovales, lancéolées, lisses & opposées: ses sleurs sont portées sur de longs pédicules; elles sont blanches & jaunâtres à l'onglet, petites & en œillet; il leur succede des capsules séminales, cannelées; leur graine est semblable à celle du lin; mais la tige est plus menue & moins filandreuse.

Toute cette plante a une saveur amere, & qui cause des nausées. Les Anglois sont un plus grand usage de cette plante que nous. J. Ray dit que l'insussion d'une poignée de lin sauvage avec les tiges & les sommités, faite dans du vin blanc pendant la nuit sur des cendres chaudes, purge assez sortement les humeurs sé-

reuses & excite quelquesois le vomissement.

On trouve dans le Portugal une espece de lin dont la semence est ombiliquée.

L'on trouve aussi dans les sorêts un grand nombre

d'especes sauvages de lin.

LIN DE SIBÉRIE, Linum vivace. Le lin ordinaire dont nous avons parlé est une plante annuelle qu'il faut semer de nouveau tous les ans, & qui demande beaucoup de soins, de peines & de dépenses: le lin de Sibérie au contraire est une plante vivace nouvellement découverte, & qui a l'avantage de s'élever encore plus haut que le lin ordinaire; ses seuilles sont plus larges, sa tige est plus noirâtre, caracteres qui donnent un degré de mérite de plus au lin ordinaire. Le lin de Sibérie fleurit aussi-tôt que l'autre, & sa fleur a une petite odeur; lorsqu'il est arrivé à sa maturité, en Août, on ne fait que le couper à la faux, & il repousse l'année suivante de nouvelles & nombreuses tiges de sa racine. Cette plante n'exige presque aucun soin; un simple sarclage lui suffit. Elle réussit trèsbien dans les terrains sablonneux. & ses rejets bravent

les hivers; ils sont aussi verts sous la neige & la glace, que dans les beaux jours de l'été. Les tiges de cette sorte de lin, donnent du fil aussi blanc, aussi ferme & en plus grande quantité que notre lin ordinaire: la finesse est peut-être la qualité qui lui manqueroit; mais cette espece de lin serviroit à un grand nombre d'usages très-importans, où l'on n'emploie point de toiles si fines: cette plante transportée d'un climat froid dans un climat plus tempéré, s'y amélioreroit, ainsi que le prouve l'expérience faite en Suede & dans le pays d'Hanovre. D'ailleurs les soins que l'on apporteroit à sa culture, & les essais que l'on feroit sur cette plante, l'améneroient insensiblement à un plus grand degré de persection. On sait déjà qu'il faut employer un tiers de semence de moins que si on semoit du lin ordinaire. La semaison de celui de Sibérie se fait à la fin de Mars; il ne leve qu'au commencement de la quatrieme semaine, & il n'a point à craindre les gelées du printemps.

LINAIGRETTE. Voyez Lin de Marais.

LINAIRE COMMUNE ou LIN SAUVAGE, Linaria lutea vulgaris, J. B. 3, 456; & flore majore, C. B. Pin. 212; Linaria prima, Dod. Pempt. 183; Antirrhinum linaria, Linn. 858. C'est la grande linaire; c'est une plante qui croît également sur le bord des champs ou des chemins, & dans les pâturages stériles. Ses racines sont vivaces, blanches, ligneuses, rampantes & fort traçantes. Une seule racine pousse plusieurs tiges, hautes d'un pied & demi, droites, rondes, verdâtres, branchues, garnies dans toute leur longueur de seuilles placées sans ordre, étroites, longues, linéaires, pointues, un peu redressées, asser semblables à celles de l'ésule, excepté qu'elles nu donnent point de lait; ce qui a donné lieu au proverbe latin: Esula lactescit, sine lacte linaria crescit

Les fleurs de la linaire sont jaunes, de même structure que celles du musle-de-veau ou antirrhinum

dont elle est une espece selon M. Deleuze, & se terminent en bas par un éperon, de même longueur que le reste de la sleur. Elles naissent aux sommités des tiges & des rameaux, imbriquées les unes sur les autres ou rangées en épi : il leur succede un fruit arrondi, divisé en deux capsules par une cloison mitoyenne, & percé de deux trous à son extrémité quand il est mûr; il est rempli de graines plates, rondes, noires, & comme bordées d'un seuillet.

La faveur de cette plante est un peu amere & un peu âcre : en la froissant entre les doigts, elle a l'odeur du sureau; le suc de ses seuilles n'altere point la couleur du papier bleu, mais celui des sleurs le change en rouge. La linaire est résolutive, & adoucit singuliérement les douleurs des hémorroïdes : on en sait un onguent qui s'applique avec succès sur les varices de l'anus. Quelques Botanistes lui ont donné le nom d'urinalis, parce qu'elle est fort diurétique : il y a des personnes qui mettent cette plante dans les souliers, sous la plante des pieds, pour chasser la sievre quarte.

Il y a: La linaire de Sicile à feuilles de gallium, Linaire Sicula folio gallii. On distingue encore: La petite linaire odorante, Linaria capillaceo folio, odora, C. B. Pin. 213. Elle passe pour être apéritive. Tournesore compte cinquante-sept especes dans le genre de la linaire.

LINGUE, Gadus malva, Linn.; Asellus longus, Willughb.; Gadus dorso dipterygio, ore cirrato, maxillà superiore longiore, Arted.; en Angleterre, ling; en Allemagne, lenge; en Suede, langa. Ce poisson est du genre du Gade; c'est la longue môrue ou la morue barbue; on en pêche non-seulement dans la Méditerranée, mais encore au débouché de la Manche & au Nord de l'Angleterre. Les pêcheurs de Dunkerque, qui vont dans ces derniers parages, depuis Février jusqu'en Mai, en prennent pêle-mêle avec des

églesins, &c. Ceux qui vont à la pêche de la morue dans l'Amérique Septentrionale, n'y prennent quelque sois que des lingues, & d'autresois que des morues proprement dites, suivant qu'ils tombent sur des bancs d'une ou de l'autre espece de poisson. Le lingue, natu rellement vorace, se jette avec avidité sur des haim amorcés avec du hareng ou de la sardine; on en prenaussi aux silets & à la seine.

Lorsque ce poisson est frais, sa chair, dit Willughby a un goût délicat, & lorsqu'elle a été salée & séchée on la présere encore à tous les autres alimens de co

genre.

Le lingue a beaucoup de ressemblance avec le merlus mais son volume est bien plus considérable; il est d'une forme plus alongée; sa queue est arrondie & nor échancrée; ses écailles sont plus petites: il a un plus grand nombre de rayons aux nageoires du dos; celles du ventre sont plus petites, & leurs trois premiers rayons dépassent leur membrane commune: la mâchoire supérieure est plus longue que celle de dessous, c'est le contraire dans le merlus: enfin le lingue a un barbillon suspendu à la mâchoire inférieure: la premiere nageoire dorsale a quinze rayons, & la seconde soixante-cinq; ('Linnœus dit que ces deux nageoires sont noirâtres, avec un rebord blanchâtre;) les pectorales ont chacune environ vingt rayons, & les abdominales, six; celle de l'anus en a au moins soixante, & celle de la queue, quarante.

LINLIBRIZIN ou YULIBRIZIN. Nom donné par quelques-uns à l'acacia en arbre & non épineux de la Jamaïque, Acacia non spinosa Jamaïcensis, foliis

latâ bast in mem formam fastigiatis, Pluk.

Petit oiseau mis par les Méthodistes dans le rang des Moineaux: les Ornithologistes en distinguent plusieurs especes.

LINOTTE VULGAIRE, que quelques-uns appellent

Vinotte grise, pl. enl. 151, fig. 1. C'est la linotte de Belon; anjouvin & bec-figue d'hiver en Provence; fanello des Italiens; en latin, Linaria avis vulgaris. Petit oiseau qui est très-commun dans nos contrées; il est gros comme un moineau: sa tête est couverte de plumes d'un gris-brun, bordées de roussatre; celles qui couvrent la poitrine sont d'un rouge obscur & couvert par le blanc-roussâtre qui termine les plumes : le dessus du croupion & du cou est d'un grisbrun; le reste du plumage supérieur est d'un brun nué de marron: le ventre & les jambes sont d'un blanc nué de roussatre; les pennes des ailes & de la queue, noires & bordées de blanc; la queue est un peu fourchue; l'iris couleur de noisette; les pieds sont bruns, les ongles noirs; le bec d'un gris-blanc est brun à sa pointe. La femelle a les couleurs moins foncées.

Les linottes font leur nid en plein champ, ou dans les vergers, toujours assez bas ou sur les ceps de vigne, les groseilliers, les noisetiers & d'autres arbustes touffus, dans les haies & les taillis; elles font deux pontes par an de cinq ou six œuss chacune: ils sont d'un blanc sale, tiquetés de rouge-brun au gros bout; le nid est composé en dehors de mousse, de feuilles, de quelques petites racines entrelacées; il est garni en dedans de plumes, de crin & de laine: l'incubation est de quatorze à quinze jours; les peres & meres nourrissent les petits en dégorgeant la nourriture : en été les petits vont ensemble; en automne les linottes se réunissent en troupes nombreuses, elles prennent leur vol toutes en même temps, en jetant un petit cri, qu'elles répetent de temps en temps en volant: leur vol n'est pas bien élevé, il est par sacades & foutenu par de fréquens coups d'ailes; toute la troupe s'abat en même temps, & elle passe la nuit sur les arbres qui conservent long-temps leurs feuilles quoique desséchées, tels que les chênes, les charmes, &c. Leur nourriture consiste en dissérentes graines de chardons, de mouron, de millet ou d'autres plantes; oni prétend qu'elles ont beaucoup de goût pour celle de lin & que de là leur est venu le nom de linotte; à defaut de graines, elles becquetent les boutons des arbies.

On peut élever leurs petits comme ceux des serins. Consultez ce qu'en dit Olina; ils s'apprivoisent aitément & sont susceptibles d'éducation : leur chant est agréable & a quelque rapport à celui du serin; il est moins varié, moins haut & moins soutenu, mais il n'est pas glapissant comme l'est quelquefois celui du serin; les jeunes linottes prennent aisément le chant des oiseaux qu'elles entendent; elles ont même assez de facilité à retenir & à siffler un air de serinette & à articuler quelques mots comme le ferin; comme lui, elles ont une apparence d'attachement pour la personne à laquelle elles sont le plus habituées; un linot apparié avec une serine produit, dit-on, plus facilement que tout autre oiseau, des métis dont le produit qui en résulte, sorme une race féconde. La linotte en cage, se nourrit de pain, de millet, de mouron, de graine de lin & de chenevis.

LINOTTE A LONGUE QUEUE du Brésil. Voyez

Veuve éteinte.

LINOTTE A TÊTE JAUNE, d'Edwards. C'est le moineau du Mexique de M. Brisson. Elle est un peu plus grosse que le pinson d'Ardenne; elle a le devant de la tête les joues & la gorge jaunes; le derriere de la tête, brunâtre; une bande brune derriere les yeux, descend en s'élargissant sur le cou; le reste du plumage du corps est brun, mais tacheté de noir en dessus & de sauve en dessous; les grandes pennes des ailes sont noirâtres, ainsi que la queue; le bec est couleur de chair pâle; les pieds sont d'une teinte plus soible & les ongles noirâtres.

LINOTTE AUX PIEDS NOIRS. Son bec est verdâtre; la queue très-fourchue; le reste comme dans la linotte grise, dont elle paroît une variété: elle se trouve en Lorraine.

LINOTTE BLANCHE. On en a vu quelques-unes, détenues en cage, & dont le plumage étoit devenu blanc en grande partie.

LINOTTE BLEUE de Catesby. Voyez MINISTRE.

LINOTTE BRUNE d'Edwards. Les plumes sont noirâtres, bordées d'une nuance rembrunie, & qui, sur le dessus du corps, tire au roussâtre, au cendré sur la poitrine & le croupion; le bec cendré, les pieds bruns.

Catesby fait mention d'un petit moineau de Virginie que M. Brisson rapporte à cette linotte; il n'est pas si gros que le friquet; tout son plumage est brun, mais plus soncé sur le corps qu'en dessous; il vit d'insectes qu'il prend en sautillant presque continuellement sur les haies.

LINOTTE D'ANGOLA de M. Brisson. Voyez VEN-GOLINE.

LINOTTE DE MONTAGNE, Linaria avis montana. Elle est d'une taille fort au-dessus de celle de la linotte grise; le croupion, dans le mâle, est rouge; le plumage est d'un noir bordé de cendré à la tête & sur le cou, varié de noir & de roussatre sur le corps, blanchâtre au ventre, blanc & varié de noir à la gorge, au devant du cou, à la poitrine & sur les côtés; les ailes & la queue sont d'un noir-gris, & terminées de blanc; le bec & les pieds bruns, les jambes blanchâtres. Cette linotte n'est pas rare dans la partie montagneuse du Derbyshire en Angleterre.

Edwards fait mention d'une linoue gris-de-fer; son

plumage inférieur est d'un cendré clair.

LINOTTE DE STRASBOURG. Poyez GYNTEL.

LINOTTE DES VIGNES ou LINOTTE ROUGE (grande), pl. enl. 485, fig. 1, Linaria rubra major. Elle est un peu moins grande que la linotte grise. Le plumage de la poitrine & du dessus de la tête est rougeatre; c'est pourquoi on l'appelle aussi linotte rouge.

Détenue en cage elle perd pour toujours ses belles couleurs: on a même éprouvé que les petits élevés en cage ne deviennent jamais rouges. En liberté le rouge ne s'efface que dans la saison de la mue; le dessus de son cou est cendré: le reste du plumage supérieur est d'un marron rembruni, le croupion d'un blanc nué de roussatre, ainsi que le ventre & les jambes; les pennes des ailes & de la queue sont noires & bordées de blanc; l'iris est couleur de noisette; le bec noirâtre & nué de blanc à sa base inférieure; les pieds sont bruns, les ongles noirs; le plumage de la semelle est varié de taches brunes sur un fond roussatre. La linotte rouge a les mêmes habitudes que la linotte grise; elle niche de même. Cette espece passe pour chanter beaucoup mieux encore que l'espece grise. A l'égard de la petite linotte des vignes, Voyez Sizerin.

LINOTTE PETITE de M. Brisson. Voyez CABARET. LION, Leo. Le lion, dit M. de Buffon, a la figure imposante, le regard assuré, la démarche siere, la voix terrible: sa taille est bien prise, & si bien proportionnée, que son corps paroît être le modele de la force, jointe à l'agilité: aussi solide que nerveux, n'étant chargé ni de chair, ni de graisse, & ne contenant rien de surabondant, il est tout ners & muscles. Cette grande sorce musculaire se marque au dehors par les sauts & les bonds prodigieux qu'il fait aisément, par le mouvement brusque de sa queue, qui est assez fort pour terrasser un homme, par la facilité avec laquelle il fait mouvoir la peau de sa face, & sur-tout celle de son front, qui est traversée de rides profondes, ce qui ajoute beaucoup à la physionomie, ou plutôt à l'expression de la sureur, & enfin par la faculté qu'il a de remuer sa criniere, laquelle, non-seulement se hérisse, mais se meut & s'agite en tous sens lorsqu'il est en colere. Le front de ce quadrupede est carré; le nez est grand, large,

évasé; sa gueule est fort grande & sendue; ses mâchoires sont composées de grands os extrêmement sorts, & garnies chacune de quatorze dents, dont quatre sont incisives, quatre canines & six molaires: sa langue est grande, rude, très-âpre & parsemée de quantité de petites pointes aussi dures que la corne, longues environ d'un quart de pouce, & recourbées vers le gosier: c'est cette disposition des parties de la langue qui rend le léchement du sion extrêmement dangereux; car il a bientôt endormi ou engourdi la chair & excorié l'épiderme. On doit se tenir sort en garde contre les léchemens de cet animal, même le plus apprivoisé; car dès qu'il a senti le sang, son naturel sanguinaire s'irrite & l'excite à mordre & à faire de cruels ravages, comme nous le dirons bientôt.

Les lions de la plus grande taille ont environ huit ou neuf pieds de longueur depuis le musle jusqu'à l'origine de la queue, qui est elle-même longue d'environ quatre pieds: ces grands lions ont quatre ou cinq pieds de hauteur. Les lions de petite taille ont environ cinq pieds & demi de longueur, sur trois pieds & demi de hauteur, & la queue longue d'environ trois pieds; elle est terminée par une espece

de houppe.

La lionne est dans toutes les dimensions d'environ un quart plus petite que le lion. Presque tous les Voyageurs paroissent s'accorder à dire que la couleur de la robe du lion est sauve sur le dos, & blan-

châtre sur les côtés & sous le ventre.

Le lion porte une criniere ou plutôt un long poil qui couvre toutes les parties antérieures de son corps, & qui devient toujours plus long à mesure qu'il avance en âge. La lionne n'a jamais ces longs poils, quelque vieille qu'elle soit. L'animal d'Amérique que les Européens ont appelé lion, & que les Naturels du Pérou nomment puma, n'a point de crinière; il est aussi beaucoup plus petit & plus soible;

il est extrêmement lâche & timide, il suit à la vue de l'homme. Il ne seroit pas impossible, dit M. de Busson, que la douceur du climat de cette partie de l'Amérique Méridionale eût assez inslué sur la nature du lion pour le dépouiller de sa criniere, lui ôter son courage & réduire sa taille. Mais ce qui paroît impossible, c'est que cet animal qui n'habite que les climats situés entre les Tropiques, & auquel la Nature paroît avoir fermé tous les chemins du Nord, puisqu'il est si sensible au froid, ait passé des parties Méridionales de l'Asie ou de l'Asrique en Amérique, ces Continens étant séparés vers le Midi par des mers immenses. C'est ce qui nous porte à croire, continue M. de Busson, que le puma n'est point un lion tirant son origine des lions de l'ancien Continent, & qui auroit ensuite dégénéré dans le climat du nouveau Monde; mais que c'est un animal particulier à l'Amérique, comme le sont aussi la plupart des animaux de ce nouveau Continent: ce sentiment paroît consirmé par plusieurs Relations. Frésier dit que le puma ou lion du Pérou differe beaucoup de celui d'Afrique; que sa tête tient de celle du loup & de celle du tigre, & qu'il a la queue plus petite que l'un & l'autre. Ces prétendus lions n'ont ni la grandeur, ni la fierté, ni la couleur de ceux d'Afrique: ils sont gris, n'ont point de criniere, ont l'habitude de monter sur les arbres. Enfin, ces animaux different du vrai lion par les habitudes naturelles, & par la forme du corps. Toutes ces considérations paroissent suffisantes pour saire cesser l'équivoque du nom, & pour empêcher que l'on ne confonde le puma d'Amérique avec le vrai lion d'Afrique ou d'Asie. Le puma n'est peut-être qu'un jaguar ou un couguar, ou quelque varieté de ces especes. Voyez les articles JAGUAR & Couguar.

Lorsque les Européens firent la découverte du nouveau Monde, ils trouverent en effet que tout

y étoit nouveau; les animaux quadrupedes, les oi-Teaux, les poissons, les insectes & les plantes, tout parut inconnu, tout se trouva différent de ce qu'on avoit vu jusqu'alors. Il fallut cependant dénommer les principaux objets de cette nouvelle nature; un petit rapport dans la forme extérieure, une légere ressemblance de taille & de figure, suffirent pour attribuer à ces objets inconnus les noms des choses connues; de là les incertitudes, l'équivoque, la confusion qui s'est encore augmentée, parce qu'en même temps qu'on donnoit aux productions du nouveau Monde les dénominations de celles de l'ancien Continent, on y transportoit continuellement & dans le même temps les especes d'animaux & de plantes qu'on n'y avoit pas trouvées. C'est dans les Ouvrages de l'illustre M. de Buffon qu'il faut voir comment il a démontré, avec son génie & sa sagacité ordinaires, quels sont les animaux propres à l'ancien Continent & au nouveau Monde, & ceux qui sont communs aux deux Continens. Nous avons consigné à l'article QUADRUPEDE, un extrait de ces vues philosophiques.

Les lions n'habitent que les climats secs & brûlans de l'Asie & de l'Asrique; ainsi l'espece de ce noble animal paroît confinée entre les deux Tropiques de l'ancien Monde. Et ce qui prouve évidemment que l'excès de leur sérocité vient de l'excès de la chaleur, c'est que dans le même pays ceux qui habitent les hautes montagnes où l'air est plus tempéré, sont moins sorts & d'un naturel moins téroce que ceux qui demeurent dans les sables brûlans du Biledulgerid ou du Zaara. De l'aveu de ceux qui ont parcouru cette partie de l'Asrique, il ne s'y trouve pas actuellement autant de lions, à beaucoup près, qu'il y en avoit autresois. Les Romains tiroient de la Libye pour l'usage de leurs spectacles, cinquante sois plus de lions qu'on ne pourroit y en trouver aujourd'hui.

On a remarqué de même qu'en Turquie, en Perse & dans l'Inde, les lions sont maintenant beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient anciennement; & comme ce puissant & courageux animal sait sa proie de tous les autres animaux, & n'est lui-même la proie d'aucun, on ne peut attribuer la diminution du nombre dans son espece qu'à l'augmentation du nombre dans celle de l'homme; car il faut avouer que la force de ce roi des animaux brutes ne tient pas contre l'adresse d'un Hottentot ou d'un Negre, qui souvent osent l'attaquer tête à tête avec des armes

assez légeres.

Cette supériorité de nombre & d'industrie dans l'espece humaine, qui brise la force du lion, en énerve aussi le courage. Cette qualité, quoique naturelle, s'exalte ou se tempere dans l'animal, suivant l'usage heureux ou malheureux qu'il a fait de sa force. Dans les vastes déserts du Zaara, & en général dans toutes les parties Méridionales de l'Afrique & de l'Asse où l'homme a dédaigné d'habiter, les lions sont encore en assez grand nombre, & tels que la Nature les produit. Accoutumés à mesurer leurs forces avec tous les animaux qu'ils rencontrent, l'habitude de vaincre les rend intrépides & terribles; ne connoissant pas la puissance de l'homme, ils n'en ont nulle crainte; n'ayant pas éprouvé la force de ses armes, ils semblent les braver; les blessures les irritent même sans les effrayer: un seul de ces lions du désert attaque souvent une caravane entiere; & lorsqu'après un combat opiniâtre & violent il se sent affoibli, au lieu de fuir il continue de se battre en retraite, en faisant toujours sace, & sans jamais tourner le dos. Au contraire, les lions qui habitent aux environs des villes & des bourgades de l'Inde & de la Barbarie, ayant connu l'homme & la force de ses armes, ont perdu leur courage; ils sont soibles, lâches & timides au point d'obeir à sa voix menatante, de n'oser l'attaquer, de ne se jeter que sur le menu bétail, & ensin de s'ensuir, en se laissant poursuivre par des semmes ou par des ensans qui leur sont, à coups de bâton, quitter prise & aban-

donner lâchement leur proie.

Ce changement, cet adoucissement dans le natutel du lion, prouve qu'il est susceptible d'être apprivoisé jusqu'à un certain point & de recevoir une espece d'éducation; aussi l'histoire nous parle-t-elle de lions attelés à des chars de triomphe, de Lions conduits à la guerre ou menés à la chasse, & qui, sidelles à leur maître, ne déployoient leur force & leur courage que contre ses ennemis. Ce qu'il y a de très-sûr, c'est que le lion pris jeune & élevé parmi les animaux domestiques, s'accoutume aisément à vivre & même à jouer innocemment avec eux; qu'il est doux pour ses maîtres, & même caressant, sur-tout dans le premier âge; & que si sa sérocité naturelle reparoît quelquesois, il la tourne rarement contre ceux qui lui ont fait du bien. Comme ses mouvemens sont très-impétueux & ses appétits trèsvéhémens, on ne doit pas présumer que les impressions de l'éducation puissent toujours les balancer; aussi y auroit-il du danger à lui laisser trop longtemps souffrir la faim, ou à le contrarier en le tourmentant hors de propos; car non-seulement il s'irrite des mauvais traitemens, mais il en garde le souvenir & paroît en méditer la vengeance, comme il conserve aussi la mémoire & la reconnoissance des bienfaits. On peut conclure de différens faits, que sa colere est noble, son courage magnanime & son naturel sensible. On l'a vu souvent dédaigner de petits ennemis, mépriser leurs insultes, & leur pardonner des libertés offensantes; on l'a vu, réduit en captivité, s'ennuyer sans s'aigrir, prendre contraire des habitudes douces, obéir à son maître, Latter la main qui le nourrit, donner quelquesois la

vie à ceux qu'on avoit dévoués à la mort, en exposant à devenir sa proie; & comme s'il se sût atta par cet acte généreux, ce lion sier, courageux, semboublier la force qu'il tenoit de la Nature, pour stéger l'innocence, ou au moins la soiblesse. Qu généreuse magnanimité dans un animal sauvage carnassier! il vivoit tranquillement avec des v mes sacrissées soit à sa voracité, soit à la vinc publique, soit au plaisir du peuple avide de se de carnage. Il leur saisoit part de sa subsistante la laissoit même quelquesois enlever toute ent pour prolonger leurs jours, & soussroit plutôt saim que de perdre le fruit de son premier bien

On pourroit dire aussi que le lion n'est pas cri puisqu'il ne l'est que par nécessité, qu'il ne dét qu'autant qu'il consomme, & que dès qu'il est re il est en pleine paix avec toute la terre; tandis le tigre, le loup & tant d'autres animaux d'esp inférieure, tels que le renard, la souine, le pute le furet, &c. donnent la mort pour le seul pla de la donner; & que dans leurs massacres nombr ils semblent plutôt vouloir assouvir leur rage

leur faim.

Quoique le lion ne se trouve que dans les mats les plus chauds, il peut cependant subsi & vivre assez long-temps dans les pays tempére peut-être même avec beaucoup de soin pourroi y multiplier: on en a vu naître dans la Ménagerie Florence & à Naples, mais ces saits sont très-ra Les anciens & les modernes conviennent que lions nouveaux nés (lionceaux) sont sort petibien distinctement sormés, de la grandeur à près d'une belette, c'est-à-dire de six ou sept poi de longueur: ils disent aussi que les lionceaux sont en état de marcher que deux mois après naissance. Sans donner une entiere consiance au port de ces saits, dit M. de Busson, on peut por

sumer avec assez de vraisemblance, que le lion, attendu la grandeur de sa taille, est au moins trois ou quatre ans à croître, & qu'il doit vivre environ sept sois trois ou quatre ans, c'est-à-dire à-peu-près vingt-cinq ans. On en a gardé quelques-uns au com-

bat du taureau pendant seize ou dix-sept ans.

L'inspection des parties du lion mâle & leur direction dans l'état propre à l'accouplement, prouve qu'il s'exécute comme dans les autres quadrupedes. & non pas à rebours comme le prétendent plusieurs. Naturalistes d'après Aristote. C'est aussi mal-à-propos que ce Philosophe a prétendu que le cou de cet animal ne contient qu'un seul os, sans division de vertebres; ce fait a été démenti par l'expérience, qui même nous a donné sur cela, dit M. de Buffon, un fait très-général : c'est que dans tous les quadrupedes, sans en excepter aucun, & même dans l'homme, le cou est composé de sept vertebres ni plus ni moins; & ces mêmes sept vertebres se trouvent dans le cou du lion, comme dans celui de tous les autres quadrupedes. Un autre fait général, c'est que les animaux carnassiers ont le cou beaucoup plus court que les animaux frugivores, & sur-tout que les animaux ruminans. Mais cette différence de longueur dans le cou des quadrupedes ne dépend que de la grandeur de chaque vertebre, & non pas de leur nombre qui est toujours le même. A l'égard de la solidité des os du lion, qu'Aristote dit être sans moëlle & sans cavité, de leur dureté qu'il compare à celle du caillou, de leur propriété de faire seu par le frottement, c'est une erreur.

Les lions sont très-ardens en amour: lorsque la semelle est en chaleur, elle est quelquesois suivie de huit ou dix mâles qui ne cessent de rugir autour d'elle, & de se livrer des combats surieux, jusqu'à ce que l'un d'entre eux, vainqueur de tous les autres, en demeure paisible possesseur, & s'éloigne

Tome VIII.

avec elle. Nous ne savons rien de positif sur le to de la gestation. La lionne met bas au printemps ne produit qu'une sois par an. Aristote a dit que n'a que deux mamelles, mais elle en a qua sa portée est quelquesois de quatre petits, & n de six.

S'il est dans les principes de la Nature de fave la multiplication des êtres, il est de sa sagess veiller à la conservation de ceux que la soibles l'imbécillité de l'âge exposeroient à périr de bes ou à devenir la proie de quelque animal carna Aussi la tendresse maternelle est le prototype prévoyance de la Nature. Dans les lions, toute passions, même les plus douces, sont excess & l'amour maternel est extrême. La lionne natu ment moins forte, moins courageuse & plus quille que le lion, devient plus hardie & terrible, des qu'elle a des petits: elle ne coi alors aucun danger; elle se jette indistinctemen les hommes & sur les animaux qu'elle rencor elle les met à mort; elle se charge ensuite c proie, la porte & la partage à ses liongeaux, quels elle apprend de bonne heure à sucer le & à déchirer & dévorer la chair. D'ordinaire met bas dans des lieux très-écartés, solitai & de difficile accès; & lorsqu'elle craint d'être couverte, elle cache ses traces en retournant plus fois sur ses pas, ou bien elle en efface l'empr avec sa queue; quelquesois même, lorsque l'inc tude est grande, elle transporte ailleurs ses pe & quand on veut les lui enlever, elle devien rieuse & les défend jusqu'à la derniere extrén le ravisseur est presque toujours puni de sa téme

On croit que le lion n'a pas l'odorat aussi par ni les yeux aussi bons que la plupart des anir de proie. On a remarqué que la grande lumier soleil parôît l'incommoder, qu'il marche rare dans le milieu du jour; que c'est pendant la nuit qu'il sait toutes ses courses; que quand il voit des seux allumés autour des troupeaux, il n'en approche guere, &c. On a observé qu'il n'évente pas de loin l'odeur des autres animaux, qu'il ne les chasse qu'à vue, & non pas en les suivant à la piste comme sont les chiens & les loups, dont l'odorat est plus sin.

Le rugissement du lion est si fort, que quand il se fait entendre par échos, la nuit dans les déserts, il ressemble au bruit du tonnerre; ce rugissement est sa voix ordinaire, car quand il est en colere, il a un autre cri, qui est court & réitéré subitement; au lieu que le rugissement est un cri prolongé, une espece de grondement d'un ton grave, mêlé d'un frémissement plus aigu; il rugit cinq ou six sois par jour, & plus souvent lorsqu'il doit tomber de la pluie. Le cri qu'il fait, lorsqu'il est en colere, est encore plus terrible que le rugissement; alors il se bat les flancs de sa queue, il en bat la terre, il agite sa criniere, fait mouvoir la peau de sa face, remue ses gros sourcils, montre des dents menaçantes & tire sa langue armée comme nous l'avons dit plus haut, de pointes très-dures. Il est beaucoup plus fort par la tête, les mâchoires & les jambes de devant, que par les parties possérieures du corps: il voit la nuit comme les chats, il ne dort pas longtemps & s'éveille aisément; mais c'est mal-à-propos qu'on a prétendu qu'il dormoit les yeux ouverts.

Comme tous les animaux fuient à la présence du lion, il est souvent obligé de se cacher & de les attendre au passage; il se tapit sur le ventre dans un endroit sourré, d'où il s'élance avec tant de force, qu'il les saist souvent du premier bond. Dans les déserts & les sorêts il fait sa nourriture la plus ordinaire de gazelles & de singes, quoiqu'il ne prenne ceux-ci que lorsqu'ils sont à terre; car il ne grimpe

pas sur les arbres. Il mange beaucoup à la fo se remplit pour deux ou trois jours; il a les (disposées comme celles du chien, elles sont si foi qu'il brise aisément les os, & qu'il les avale la chair: on prétend qu'il supporte long-te la faim. Comme son tempérament est excessive chaud, il supporte moins patiemment la soif boit toutes les sois qu'il peut trouver de l'eau prend l'eau en lapant, comme le chien; mai lieu que la langue du chien se courbe en d pour laper, celle du lion se courbe en dessous qui fait qu'il est long-temps à boire, & qu'il beaucoup d'eau. Il lui faut environ quinze livre chair crue par jour; il présere la chair des anis vivans ou récemment égorgés, & ne retourne g chercher les restes de sa premiere proie: son ha est très-forte, & son urine d'une odeur insupport

La démarche ordinaire du lion est fiere, grav lente, quoique toujours oblique; sa course n fait pas par des mouvemens égaux, mais par & par bonds, & ses mouvemens sont si brusq qu'il ne peut s'arrêter à l'instant & qu'il passe pre toujours son but. Lorsqu'il saute sur sa proie, i un bond de douze ou quinze pieds, tombe de la saisit avec ses pattes de devant, qui sont la grandes, divisées en cinq doigts, & garnies de se griffes aiguës & tranchantes; les pieds de der n'ont que quatre doigts; il déchire sa proie les ongles de devant, & ensuite il la dévore les dents. On prétend que sa salive, introduite la chair par sa morsure, produit presque les mi symptômes que la morsure du chien enragé; cause des convulsions, & le plus souvent fait mo Tant qu'il est jeune, & qu'il a de la légérete vit du produit de sa chasse, & quitte raremen déserts & les forêts; mais lorsqu'il devient vieu pesant, il s'approche des lieux fréquentés & de

plus dangereux pour l'homme & pour les animaux domestiques; seulement on a remarqué que lorsqu'il voit des hommes & des brutes ensemble, c'est toujours sur les brutes qu'il se jette, & jamais sur les hommes, à moins qu'ils ne le frappent; car alors il reconnoît à merveille celui qui vient de l'offenser, & il quitte sa proie pour se venger. On prétend qu'il préfere la chair du chameau à celle de tous les autres animaux : il aime aussi celle des jeunes éléphans. Ils ne peuvent lui résister, lorsque leurs défenses n'ont pas encore poussé, & il en vient aisément à bout, à moins que la mere n'arrive à leur secours. L'éléphant, le rhinocéros, le tigre & l'hippopotame sont les seuls animaux qui puissent résister au lion. On s'est faussement imaginé, sur-tout en France, que le chant du coq épouvante le lion; l'on a plus d'une expérience que cet animal a ravagé des poulaillers, sans que le chant des cogs ni les cris des poules aient fait la moindre impression sur lui. Il n'en est pas de même à l'égard des serpens; l'on est convaincu par des expériences réitérées qu'il les craint extrêmement; & c'est pour cela que quand les Mores rencontrent quelque lion, & qu'ils sont hors d'état de se sauver de ses griffes, ils désont promptement la bande de toile qui compose leur turban, & l'agitent devant eux de maniere qu'elle imite les mouvemens d'un serpent : le lion ne l'a pas plutôt apperçue, que sans examiner la vérité ou la fausseté de cette représentation, il quitte la partie & se retire.

Quelque terrible que soit cet animal, on ne laisse pas de lui donner la chasse avec des chiens de taille, & bien appuyés par des hommes à cheval; on le déloge, on le sait retirer; mais il taut que les chiens, & même que les chevaux soient aguerris auparavant; car presque tous les animaux frémissent & s'ensuient à la seule odeur du sion. Sa peau, quoique d'un

tissu serme & serré, ne résiste point à la bamême au javelot; néanmoins on ne le tue jamais d'un seul coup. On le prend souve adresse, en le faisant tomber dans une fosse prequ'on recouvre avec des matieres légeres, au desquelles on attache un animal vivant. I devient doux dès qu'il est pris, & si l'on des premiers momens de sa surprise ou de sa on peut l'attacher, le museler & le conduire c veut.

La chair du lion est d'un goût désagréable & cependant les Negres & les Indiens ne la tre

pas mauvaise; ils en mangent souvent.

On dit que le cœur du lion, mis en poudi propre pour guérir l'épilepsie; son sang est s fique & alexitere, sa graisse émolliente & ne

& propre contre la goutte.

La peau du lion, qui faisoit autresois la ta des héros, sert maintenant aux Mores de lit manteau : nous l'employons aussi à saire des h pour les chevaux de carrosse & de main.

Lion d'Amérique, c'est le puma. Voyez à l

LION.

LION (lézard). Voyez LÉZARD dit le LION.

LION MARIN, Leo marinus. C'est un animal amp & vivipare, siguré sur le modele des phoques se trouve quelquesois vers le Cap de Bonne-Espér & communément sur les côtes des Terres Ma niques, dans l'Isle de Juan-Fernandez, & dans que autres parties de l'hémisphere Austral. On le ret dans les Mers du Nord, sur les Isles Kouril au Kamtschatka.

Le lion marin est le phoque à oreilles extern la plus grande espece, le phoque à criniere de M. F. le Phoca leonina de Steller, le siwutcha des Ri le siout des Kamtschadales.

Quand cet animal a pris tout son accroissen

il peut avoir depuis douze jusqu'à quinze pieds de long, & depuis dix jusqu'à quatorze de circonférence près des épaules; son poids est d'environ quinze à dix-huit cents livres. Les femelles qui sont beaucoup plus minces, sont aussi plus petites d'un tiers; le corps des uns & des autres a presque par-tout une épaisseur égale, & se présente aux yeux comme un gros cylindre, plutôt fait pour rouler que pour marcher sur la terre; aussi ce corps trop arrondi n'y trouve d'assiette, que parce qu'étant recouvert par-tout d'une graisse excessive, il prête aisément aux inégalités du terrain & aux pierres sur lesquelles l'animal se couche pour reposer : la tête paroît être trop petite à proportion d'un corps aussi gros; son museau est un peu relevé & comme tronqué à son extrémité, assez semblable à celui d'un gros dogue; la levre inférieure est plus courte que la supérieure, & toutes deux sont garnies de cinq rangs de soies rudes en forme de moustaches qui sont longues, noires, & qui s'étendent le long de l'ouverture de la gueule; ces soies sont des tuyaux dont on peut saire des cure-dents; elles blanchissent dans la vieillesse: ses oreilles sont coniques, longues d'environ un demipouce, fermes & repliées vers l'extrémité, velues en dehors, lisses en dedans; ses yeux sont gros, proéminens; les caroncules des grands angles sont fort apparentes & d'un beau rouge, ce qui fait paroître ses yeux ardens & échaussés; l'iris est vert, & le reste de l'œil est blanc, varié de petits filets sanguins: à l'angle intérieur de l'œil est une membrane (Membrana nictitans), qui peut recouvrir l'œil en entier à la volonté de l'animal; ses sourcils composés de crins noirs font affez forts.

Sa langue est fourchue par le bout, & couverte de petites sibres tendineuses: le palais est caonelé & sillonné transversalement par des rides assez sensibles. Le lion marin a comme l'ours marin, trente-six

dents, elles sont disposées de même, mais c plus longues; les incisives supérieures sont te par deux pointes, au lieu que les inférieus ont qu'une : ces dents incisives sont au no quatre, tant en haut qu'en bas; les dents sont coniques, un peu crochues vers la point une cannelure au côté intérieur, & bien plus que les incisives; il y a aussi, comme dan marin, des doubles dents canines à la mâchois rieure, placées l'une auprès de l'autre, es incifives & les molaires, & une canine ser de chaque côté à la mâchoire inférieure: les molaires sont au nombre de six de chaque cô la mâchoire supérieure, & au nombre de cir lement de chaque côté dans la mâchoire infé les dents molaires sont plus courtes que les ca & ont des protubérances.

Sur chaque côté de la poitrine, le lion ma au lieu de pieds de devant, des palmes ou na lisses, noirâtres, lesquelles renferment cinq avec leurs phalanges & articulations: on y di des apparences d'ongles en forme de tubercules dis, d'une substance cornée, & situés au ti la longueur de la nageoire : la nageoire ou a la forme d'un triangle alongé & tronque la pointe; elle est sans poil & comme crénele la face intérieure : les nageoires postérieures comme les antérieures, mais divisées sensibles l'extérieur en cinq doigts, fort longs & aplatie sont terminés par une membrane mince, compr & qui s'étend au-delà de l'extrémité des de les petits ongles qui sont au-dessus de ces de ne servent à l'animal que pour se gratter le La verge du lion marin est à peu près de la gre de celle du cheval, & la vulve dans la fe est placée fort bas vers la queue, qui n'a qu'en trois pouses de longueur; cette queue est co & velue : lorsque l'animal est dans une situation alongée, la queue se trouve cachée entre les nageoires de derrière, qui, dans cette situation, sont trèsvoisines l'une de l'autre.

Le lion marin differe aussi de tous les autres animaux de mer, par un caractere qui lui a mérité son nom, & qui lui donne en effet quelque ressemblance extérieure avec le lion terrestre; c'est une criniere de poils épais, ondoyans, longs de deux à trois pouces, & de couleur jaune soncé, qui s'étend sur le front, les joues, le cou & la poitrine; cette criniere se hérisse lorsqu'il est irrité, & lui donne un air menaçant : la femelle, qui a le corps plus court & plus mince que le mâle, n'a pas la plus légere apparence de cette criniere; tout son poil est court, lisse, luisant, & d'une couleur légérement jaunâtre; le poil du mâle, à l'exception de la criniere, est également luisant, poli & court, mais d'un fauve-brun plus ou moins foncé, quelquefois noirâtre. Le lion marin n'a point de feutre ou de petits poils lanugineux au-dessous des longs poils, comme il s'en trouve dans l'ours marin. La couleur de ces animaux varie en intensité suivant l'âge, & les vieux mâles ont quelquefois du blanc sur le cou & sur la tête.

Ces animaux vont & se tiennent en grandes samilles, moins nombreuses cependant que celles des ours marins avec lesquels on les voit quelquesois sur le même rivage: chaque samille est ordinairement composée d'un mâle adulte, de dix à douze semelles, & de quinze à vingt jeunes des deux sexés; il y a même des mâles qui ont un plus grand nombre de semelles, & d'autres qui en ont moins. Les mâles se livrent souvent entre eux des combats longs & sanglans; ils se battent pour désendre leurs semelles contre un rival qui vient s'en saisir & les leur enlever; après le combat, le vainqueur devient le ches & le maître de la samille entiere du vaincu; ils se battent aussi pour conserver la place que chaque mâle occupe toujours sur une grosse pierre qu'il a choisie pour domicile; & lorsqu'un autre mâle vient pour l'en chasser, le combat commence & ne finit que par la suite ou par la mort du plus soible. Un lion marin, au milieu de ses semelles, est comme un Bacha au milieu de son sérail; la jalousie lui fait mettre tout en usage pour en écarter les mâles.

fait mettre tout en usage pour en écarter les mâles. Les femelles des lions marins ne se battent jamais entre elles ni avec les mâles; elles sont dans une dépendance absolue du chef de la famille : elles sont ordinairement suivies de leurs petits des deux sexes; mais lorsque deux mâles, c'est-à-dire, les chefs de deux familles dissérentes sont aux prises, toutes les semelles arrivent avec leur suite, pour être témoins du combat; & si le chef de quelque autre troupe arrive de même à ce spectacle, & prend parti pour ou contre l'un des deux combattans, son exemple est bientôt suivi par plusieurs autres chefs; alors la bataille devient presque générale, & ne se termine que par une grande essusion de sang, & souvent par la mort de plusieurs de ces mâles, dont les familles se réunissent seus le lei des maine que par une grande essus de ces mâles. se réunissent sous la loi des vainqueurs. On observe que les trop vieux mâles ne se mêlent point dans ces combats; affoiblis par l'âge, ils se tiennent éloignés, restent tranquilles sur leur large pierre, sans néanmoins permettre aux autres mâles, ni même aux semelles d'en approcher. Dans la mêlée, la plupart des semelles oublient leurs petits, & tâchent de s'éloigner du lieu de la scene en fuyant; il s'en trouve cependant qui les emportent dans leur gueule, & d'autres qui ont assez de naturel pour ne les point abandonner, qui se font même assommer sur la place en cherchant à les défendre; mais en général ces animaux paroissent avoir peu d'attachement pour leur progéniture. Au reste, ce n'est qu'entre eux que les mâles sont sérocés & cruels; ils maltraitent rarement

leurs femelles ou leurs petits; ils ont pour elles beaucoup d'attachement, & sensibles à leurs caresses, ils les leur rendent avec complaisance: mais ce qui doit paroître singulier, c'est que le temps des amours est celui où le mâle est moins complaisant, & plus sier; il faut que la semelle sasse les pre-mieres avances, & ce n'est qu'après qu'elle a réitéré plusieurs sois ses prévenances, que par degrés il cesse d'être indifférent & dédaigneux, & de marquer de la mauvaise humeur; il finit par se laisser toucher de sensibilité, il se rend aux instances de sa femelle : c'est alors que tous deux se jettent à la mer, ils y font différentes évolutions, & après avoir nagé doucement pendant quelque temps ensemble, la femelle revient la premiere à terre, le mâle l'y suit, &

l'accouplement dure huit à dix minutes.

De même que les ours marins, ils choisissent toujours les Isles désertes pour y aller faire leurs petits, & s'y livrer ensuite aux plaisirs de l'amour. Ils s'accouplent dans la saison de l'été des différens climats où ils se trouvent : le temps de la gestation est d'en-viron onze mois : les semelles né produisent ordinairement qu'un & quelquefois deux petits à chaque portée. Les lions marins ne mangent point tant que durent leurs amours; aussi, après ce temps, sont-ils toujours fort maigres & très-épuisés. Ceux qu'on a ouverts dans cette saison, n'avoient dans leur estomac que de petites pierres, mais dans tout autre temps ils sont très-gras, & leur estomac est rempli des poissons & des crustacées qu'ils mangent en grande quantité.

La voix de ces animaux est différente suivant l'âge & le sexe. Les mâles ont un mugissement semblable à celui du taureau, & lorsqu'ils sont irrités, ils témoignent leur colere par un gros ronflement; la voix des semelles est plus soible, & imite assez le beuglement d'un jeune veau; la voix des petits est assez semblable à celle d'un agneau âgé de quelques

mois. Ces animaux marchent de la même maniere que les ours marins, c'est-à-dire, en se traînant sur la terre à l'aide des palmes antérieures; mais c'est encore plus pesamment & de plus mauvaise grace; il y en a qui sont si lourds, si gras, & ce sont probablement les vieux, qu'ils ne quittent pas la pierre qu'ils ont choisie pour leur siège, & sur laquelle ils passent le jour entier à ronsler & à dormir: les jeunes lions marins ont aussi moins de vivacité que les jeunes ours marins : on les trouve souvent endormis sur le rivage, mais leur sommeil est si peu prosond, qu'au moindre bruit ils s'éveillent & fuient du côté de la mer. Lorsque les petits sont fatigués de nager, ils se mettent sur le dos de leur mere, mais le pere ne les y souffre pas long-temps, & les en fait tomber, comme pour les forcer à s'exercer & à se fortifier dans l'exercice de la nage.

Tous les lions marins, tant adultes que jeunes, nagent avec beaucoup de vîtesse & de légéreté; ils peuvent aussi rester fort long-temps sous l'eau sans respirer; ils exhalent une odeur forte & qui se répand fort au loin: lorsqu'ils sont à terre, la présence ou la voix de l'homme les fait fuir & se jeter à l'eau; car quoiqu'ils soient bien plus grands & plus forts que les ours marins, ils sont néanmoins plus timides. Quand un homme les attaque avec un simple bâton, ils se désendent rarement & suient en gémissant; jamais ils n'attaquent ni n'offensent, & l'on peut se trouver au milieu d'eux sans avoir rien à craindre; il faut qu'ils soient blessés griévement ou réduits aux abois pour qu'ils deviennent dangereux; la nécessité leur donne alors de la fureur, ils font face à l'ennemi, & combattent avec d'autant plus de courage, qu'ils sont plus maltraités. Comme ils renversent souvent les barques lorsqu'ils se sentent blessés, les chasseurs cherchent à les surprendre sur la terre plutôt que dans la mer; & attendu que ces

animaux sont puissans, massis & très - forts, c'est une espece de gloire parmi les Kamtschadales que de tuer un lion marin; ces peuples sauvages, excités par cette idée de gloire, s'exposent aux plus grands périls; ils vont chercher ces animaux, en errant plusieurs jours de suite sur les slots de la mer, sans autre boussole que le soleil & la lune; ils attaquent ceux qu'ils trouvent endormis & slottans sur l'eau: les chasseurs qui en tuent le plus, passent pour des héros; ordinairement ils les assomment à coups de perches; quelquesois ils leur lancent des sleches empoisonnées qui les sont mourir en moins de vingt-quatre heures, ou bien ils les prennent vivans avec des cordes dont ils leur embarrassent les pieds ou palmes.

Il n'y a, dit Kracheninikoff, dans son Histoire de Kamtschatka, que des gens tres-agiles qui s'adonnent à la chasse du lion marin; ils s'approchent à la dérobée, & lui plongent un couteau dans la poitrine au-dessous de l'aisselle; ce couteau est attaché à une longue courroie faite de cuir de veau marin & arrêtée à un pieu; le chasseur s'ensuit au plus vîte, & les autres lancent de loin sur l'animal des sleches ou des couteaux pour le blesser dans plusieurs endroits du corps; on l'acheve à coups de massue. Les Voyageurs Européens tuent les lions marins à coups de mousquets

chargés à balles.

Quoique ces animaux soient d'un naturel brut, stupide & sauvage, M. Steller, de l'Académie des Sciences de Petersbourg, dit qu'ils sont cependant capables d'être apprivoisés, & qu'ils s'accoutument insensiblement à la présence de l'homme lorsqu'on ne leur fait aucun mal, particuliérement dans la saison où leurs petits n'ont pas encore appris à nager. Il m'est arrivé une sois, dit M. Steller, de séjourner une semaine entiere au milieu d'eux sur un endroit élevé, dans une tente où j'observois leur conduite & leurs manieres de

vivre. Quelquesois ils étoient couchés autour de moi de tous côtés, occupés à regarder le seu que j'avois allumé, & à observer, pour ainsi dire, mes mouvemens; ils ne s'éloignoient point, quoiqu'en passant au milieu d'eux j'enlevasse leurs petits & que je les égorgeasse à leurs yeux; ils se mêloient même entre eux mâles & semelles; les mâles se battoient à outrance, soit pour la possession des semelles, soit pour les places qu'ils occupoient, avec autant de chaleur & de mouvemens que les ours marins. L'un d'eux entre autres, auquel on avoit enlevé sa femelle, reçut plus de cent blessures dans un combat qu'il soutint trois jours entiers contre ses adversaires.

M. Forster, qui eut le temps d'observer ces grands animaux, à la terre des Etats, confirme tout ce que nous avons exposé ci-dessus, d'après l'Encyclopédie Méthodique, des habitudes naturelles des lions marins. Il les a vus souvent se saisir avec un degré de rage qu'il est impossible de décrire, & plusieurs portoient sur le dos des balafres reçues dans ces attaques. On pouvoit marcher au milieu de ces animaux, sans qu'ils cessassent d'être tranquilles, quelquesois ils suyoient; mais il y a du risque à se placer entre eux & la mer, car si quelque chose les épouvante, ils se précipitent vers les flots en si grand nombre, que si l'on ne sortoit pas de leur chemin, on seroit infailliblement terrassé. Lorsqu'on les surprenoit tout à coup ou qu'on les éveilloit, ils levoient la tête, ronfloient & montroient les dents d'un air si farouche, qu'ils sembloient vouloir dévorer les hommes; mais dès que ceux-ci avançoient sur eux, ils s'ensuyoient.

M. Forster dit aussi que l'accouplement chez les lions marins, est précédé de plusieurs caresses étranges: la semelle se tapit aux pieds du mâle, rampant cent sois autour de lui, & de temps à autre rapprochant son museau autour du sien, comme pour le baiser : le mâle, pendant cette cérémonie, sembloit avoir de

l'humeur; il grondoit & montroit les dents à sa se-melle comme s'il eût voulu la mordre : à ce signal, la souple semelle se retiroit, & venoit ensuite recommencer ses caresses & lécher les pieds du mâle. Après un long préambule de cette sorte, ils se jeterent tous les deux dans la mer, & y firent plusieurs tours en se poursuivant l'un l'autre; ensin la semelle sortit la premiere sur le rivage où elle se renversa sur le dos; le mâle, qui la suivoit de près, la couvrit dans cette situation.

Au printemps, en été & dans l'hiver, on voit beaucoup de lions marins entre les précipices & les rochers de l'Isle d'Alait; on en voit aussi en grand nombre sur les côtes de l'Amérique, & dans les terres des Kamtschadales; mais ils ne vont point au-delà du cinquante-fixieme degré de latitude : on en prend beaucoup autour du Promontoire de Kronozki, aux environs de l'Isle d'Ostrownaz, de la Baie Awatschi, & depuis ces endroits jusqu'au Promontoire de Lapatka dans les Isles des Kourilles & jusqu'à l'Isle Matmey. Le Capitaine Spanberg a donné dans sa Carte le nom de Palais de Siwutcha à une certaine Isle, à cause de ces animaux qui s'y rendent en soule, & de la ressemblance qu'ont ces rochers avec les murs d'une ville. Ces animaux passent dans ces lieux en Juillet & Août, pour s'y reposer, peupler, mettre bas leurs petits & les élever.

La chair des lions marins est presque noire & d'assez mauvais goût, sur-tout celle des mâles: la chair des jeunes est blanchâtre & peut se manger, quoiqu'elle soit un peu sade & désagréable au goût. Leur graisse ressemble à celle de l'ours marin. Elle est abondante, & peut sournir une grande quantité d'huile, mais

elle n'est pas mangeable.

Le lion marin du Lord Amiral Anson (Voyage, Tom. II, pag. 35 & suiv.) n'est pas le véritable lion marin, mais une grande espece de phoque. Voyez PHOQUE,

Le lion marin de Biervillas, est le dugon. Voyez. Dugon à la suite de l'article VACHE MARINE.

LION MARIN, Leo cancer. Rondeles donne ce nom à un crustacée jaunâtre, velu, ayant le dos sort épineux & ondé, ressemblant d'ailleurs aux langoustes: sa chair est bonne à manger, très-restaurante, & on l'estime propre à purisier la masse du sang.

LION DES PUCERONS. Voyez son article à la suite

du mot DEMOISELLE.

LIOU-LIOU. C'est la cigale à tête verte de l'Isle

de Cayenne.

LIPARIS, Cycloperus Liparis, Linn.; Cyclogaster, Gronov.; an Liparis? Arted., Willughb., Rondel. Poisson du genre du Bouclier; il se trouve dans la mer du Nord. La peau de ce poisson est si lâche, qu'elle se détache aitément du corps, pour peu qu'on la touche rudement. Selon Gronovius, le liparis a la tête courte, obtuse & bien plus large que le corps. Les yeux sont sur le haut des côtés de la tête; la gueule est placée sous le dessous du museau; la mâchoire supérieure dépasse un peu celle de dessous, toutes deux sont garnies, ainsi que le gosier, de beaucoup de petites dents disposées par groupes sur différens espaces; les membranes des ouïes sortent de dessous leurs opercules & laissent distinguer les sept rayons dont chacune est garnie: le tronc est dénué d'écailles apparentes; il est épais, presque rond auprès de la têté, aplati par les côtés vers la queue: le ventre est large & très-bombé: la nageoire dorsale commence à l'endroit du cou, & se prolonge ainsi que celle de l'anus, jusqu'à celle de la queue; en sorte que ces trois nageoires paroissent n'en former qu'une seule qui est continue: la dorsale a trente rayons flexibles, très-deliés; les poctorales, qui sont très-larges, en ont chacune vingt-neuf; les abdominales, sont réunies en manière d'entonnoir : celle de l'anus a trente rayons.

LIQUIDAMBAR

LIQUIDAMBAR ou COPALME, Liquidambari arbor aut Styrax aceris folio. C'est un arbre de la Louisiane, fort ample, grand, branchu, touffu & très-beau. Quelques-uns soupçonnent que c'est le platane de la Virginie, mais c'est à tort. Le platane de Virginie est assez connu pour que personne ne le confonde avec le liquidambar qui est maintenant commun en France, où il réussit en pleine terre. Les Indiens l'appellent ococol ou ocosolt, & les Européens storax ou styrax d'Amérique. Ses racines sont fort rampantes : son tronç est droit; son écorce est en partie roussatre, en partie verte & odorante; ses seuilles sont partagées en trois pointes & davantage, comme celles de l'érable; elles ressemblent à celles du petit érable des bois. (Ce qu'il est nécessaire de spécifier pour avoir une idée de ses feuilles, la classe des érables étant très-nombreuse & ayant ses seuilles si dissérentes d'un individu à l'autre.) Les fleurs mâles & les fleurs femelles sont rassemblées sur le même pied; les fleurs semelles forment des boules à la base des épis mâles : les fruits sont sphériques, épineux comme ceux du plane, composés de plusieurs capsules jaunâtres, saillantes & terminées en pointe, dans lesquelles sont rensermées des graines ovales.

Il découle avec ou sans incisson de l'écorce de cet arbre, un baume odorant & très-pénétrant, qui s'appelle aussi Liquidambarum. Ce suc résineux est d'une consistance de vernis gras; d'un jaune rougeatre, clair; d'un goût âcre, aromatique; d'une odeur qui approche du styrax ou de l'ambre gris. Autant on apportoit autresois de ce baume de la Nouvelle-Espagne, de la Virginie & d'autres pays Méridionaux de l'Amérique, dont on se servoit pour donner une bonne odeur aux peaux & aux gants, autant le liquidambar est rare aujourd'hui, soit parce que cet aromate portoit trop à la tête, soit parce qu'on a substitué les parsums des sleurs de notre pays aux pars Tome VIII.

fums étrangers, de sorte qu'on ne trouve plus le baume dont il est question que chez les Curieux.

Il se sépare quelquesois du suc du liquidambar nouvellement récolté, une matiere balsamique comme oléagineuse, roussatre, très-limpide & fort fluide; c'est ce qu'on nomme huile de liquidambar. Elle est beaucoup plus odoriférante & nage sur le baume.

On dit que les habitans de la Virginie, après avoir coupé par petits morceaux les rameaux & l'écorce de cet arbre, les sont bouillir dans de l'eau, sur laquelle on voit surnager une liqueur huileuse qu'ils vendent pour le vrai liquidambar. On mête aussi l'écorce de cet arbre, coupée par petits morceaux, avec le vrai liquidambar, pour lui conserver son odeur douce. Les Missionnaires mettent du bois de cet arbre dans leurs encensoirs en place d'encens; son odeur modérée est très-gracieuse. Le liquidambar est émollient, maturatif & détersis. On l'estime excellent pour les sistules à l'anus.

Il y a aussi le liquidambar Oriental dont parle M. Duhamel, dans son Traité des arbres & arbustes. Cet arbre donne le storax calamite. Voyez STYRAX.

LIRON, en vieux François & en Espagnol, c'est le loir. Voyez ce mot.

LIS. Voyez LYS.

LISERON, Convolvulus. Il y a plusieurs plantes qui

portent ce nom.

١

Le LISERON RUDE ou LISET ÉPINEUX, Convolvulus asper. C'est le Smilax aspera, frudu rubente, aut rutilo frudtu, de quelques Auteurs. Mais, comme l'observe M. de Haller, le smilax est sort dissérent des liserons qui sont des convolvules. C'est une plante qui croît aux lieux rudes, incultes, proche des haies, aux bords des chemins, sur les montagnes & dans les vallées des pays chauds. La racine est longue, serpentante, grosse comme le petit doigt, articulée, blanchâtre, dure & vivace; elle pousse plusieurs tiges longues, kannelées, sarmenteuses, rameuses, flexibles, épineuses & garnies de vrilles par le moyen desquelles elles s'entortillent autour des arbrisseaux voisins: les seuilles naissent seules par intervalles; elles sont grandes, larges comme celles du lierre, dures, nerveuses, épineuses & tachetées de blanc: les sleurs qui naissent au printemps par grappes aux sommités des rameaux, sont petites, blanchâtres, odorantes, composées chacune de six seuilles disposées en étoile. A ces sleurs succedent, au mois d'Août, des fruits ronds qui deviennent mollets & rouges lorsqu'ils sont mûrs, & qui renferment deux ou trois semences sphériques; brunes en dehors, blanches en dedans, d'un goût sade & désagréable.

Toutes les parties de cette plante sont d'usage en Médecine; sa racine est dessicative & sudorifique : elle convient dans toutes les maladies de la peau : on peut même la substituer dans les maladies vénériennes à la salsepareille, qui est, dit-on, une espece de smilax.

Yoyez SALSEPAREILLE.

Le liseron épineux convient en topique pour la goutte & les dartres.

Le GRAND LISERON ou LISET, Convolvulus major, albus, C. B. Pin. 294; Smilax lavis, major; Dod. Pempt. 392; Convolvulus sepium, Linn. 218. Il croît presque par-tout, dans les haies & parmi les broussailles, aux lieux un peu humides & cultivés. Cette plante rend du lait quand on la coupe : sa racine est longue, menue, vivace & sibreuse : elle pousse comme la précédente, des tiges longues, grêles, sarmenteuses & grimpantes : ses seuilles sont en cœur ou en ser de sleche, dont les deux ailerons, qui se prolongent audessont la sigure d'une cloche marquée de cinq plis; elles ont un calice à cinq seuilles, deux bractées opposées, ovales & cordisormes, cinq étamines & un pristigno de l'infertion du pédicule, deux bractées opposées, ovales & cordisormes, cinq étamines & un pristigno de l'anno de l'infertion de l'anno comme de l'anno comme de l'une cloche marquée de cinq plis; elles ont un calice à cinq seuilles, deux bractées opposées, ovales & cordisormes, cinq étamines & un pristigno de l'anno comme de l'anno comm

terminé par deux stigmates, & sont très-blanches; ciles paroissent en été: il leur succede des fruits capsulaires, gros comme des cerises, arrondis, membraneux, & qui contiennent chacun deux semences anguleuses, de couleur tannée: elles sont mûres en automne.

Les pourceaux aiment assez la racine du grand liseron; toute la plante est vulnéraire & purgative. Hoffman appelle sa racine la scammonée d'Alle-

magne.

Le PETIT LISERON ou PETIT LISET, Convolvulus minor, arvensis, flore roseo, C. B. Pin. 294; Helxine cissampelos multis, sive Convolvulus minor, J. B. 2, 157; Convolvulus arvensis, Linn. 218; on le nomme aussi campanette ou clochette, ou vrillée commune. Il differe du grand liseron par sa petitesse, par ses sleurs qui sont couleur de rose ou panachées, & surtout par ses seuilles véritablement en ser de sleche, ou dont les prolongemens de la base sont aigus. Il croît abondamment par-tout, dans les terres cultivées & dans les jardins où il étousse & abat les autres plantes qu'il peut saisir: on le trouve aussi dans les blés & même aux lieux incultes, principalement dans les années pluvieuses. Il sleurit en été comme le précédent.

M. de Tournesort regarde cette plante comme un des meilleurs vulnéraires que nous ayons. Les gens de la campagne s'en servent communément pour guérir leurs blessures, en appliquant dessus la plante pilée

entre deux cailloux.

Dans l'Amérique Méridionale il croît une espece de gros & grand liseron, dont la racine porte le nom de mechoachan: Voyez ce mot. On trouve à Saint-Domingue, une espece de liseron qui rend une couleur rouge, c'est le Convolvulus tinctorius de Barrere. Le liseron maritime est la soldanelle. Le liseron à trois couleurs, est la belle-de nuis.

LISETTE. On donne ce nom ou ceux de coupebourgeon & de beche à un petit insecte fort nuisible aux jets des arbres fruitiers dans les mois de Mai & de Juin: il broute les boutons de la vigne, & sait périr les gresses des pêchers & des abricotiers. Quelques Jardiniers, pour garantir de ces insectes les jeunes gresses ou les jets, les enveloppent dans de petits sacs de papier liés avec un sil; mais souvent la précaution est inutile. Voyez la description de la beche à la suite de l'arricle VIGNE.

LISIZA, Cottus Japonicus. M. Pallas, Spicil. fascic. 7, p. 30, donne ce nom à un poisson qui se trouve dans la mer voisine du Kamtschatka; il ressemble par son port au cotte appelé armé. Voyez ce dernier mot. Il est du même genre; sa longueur est d'environ un pied; la tête est alongée, rétrécie par devant, aplatie vers l'arriere; le museau partagé en deux lobes saillans au-dessus des mâchoires; chaque angle de la gueule offre une lance plane & triangulaire; il y a six rayons à chaque membrane des ouies : le corps est garni longitudinalement de plusieurs rangées d'osselets bombés, dont le grand diametre est situé transversalement; la partie saillante de chaque osselet offre une espece d'épine, avec des stries à leur base, divergentes à la circonférence : la premiere nageoire dorsale a six rayons en forme de tranchant vers leur base; la seconde en a sept, flexibles; les pectorales en ont chacune douze; les abdominales, chacune deux; celle de l'anus en a huit; celle de la queue, douze, outre six autres plus petits placés sur les côtés: les rayons de toutes les nageoires sont hérisses d'aspérités, ains que toutes les parties extérieures de ce poisson. La couleur du lisiza est d'un blanc-jaunâtre; le dos est brunâtre, toutes les nageoires sont tachetées de cette derniere teinte. On voit derriere la tête une grande tache brune d'où partent des lignes vers les yeux, les onies & les nageoires pectorales; on voit encore

des lignes de cette même couleur sur le teste du corps de l'animal; elles sont plus ou moins larges.

LIT-CHI. Aibre de la Chine fameux, ainsi que le chi-tse, par les vertus qu'on attribue à ses fruits, & qui sont incroyables. Au reste, consultez ce qu'en a dit le Pere d'Entrecolles dans les Lettres édistantes.

LITE. Les Madagascariens donnent ce nom à des sucs végétaux naturels de leur pays : le lite-hura ou litin-barococo est le sang-dragon; le lite-bissic est la résine laque; le lite-menta est le benjoin; le lite-ranne est la tacamaque; le lite-enfouraha est l'élemi vert, &c.

LITHARGE FOSSILE, Lithargyrium fossile. Plusieurs Etrangers voyageurs & instruits ont exposé, dans une de nos conférences sur l'Histoire Naturelle, &c. des morceaux de litharge rougeâtre, qu'ils nous ont assuré avoir ramassés dans des sentes po-

reuses de mines de plomb en filons.

De l'examen que nous avons fait de cette sorte de litharge & de nos questions sur les environs & la nature du fol où elle avoit été recueillie, il résulte que cette litharge fossile a pu être produite par cette espece de seu souterrain qui sort quelquesois en sorme de mouffette enflammée par l'orifice des filons, & va se perdre dans l'air ambiant, en léchant une superficie des parois du puits de la mine de plomb. Cette lithaige fossile avoit été ramassée dans les montagnes de Goslar. Nous en conservons un échantillon dans notre Cabinet & nous affurons que ce n'est point une mine de plomb rouge & nen : cristaux; Voyez à l'article PLOMB. On trouve atusi de cette espece de litharge ou minium, fossile à Langenbeck dans le pays de Nassau, en Derbyshire & en Espagne.

Toute la licharge du commerce est une chaux de plomb comme à demi-vitrisiée; elle provient des affinages en grand de l'argent. On nomme litharge marchande celle qui est comme en poussière écailleuse; la litharge fraîche est en bloc telle qu'elle sort de la fonderie. Voyez l'article PLOMB dans cet ouvrage, dans le Distionnaire de Chimie, & consultez ce que

nous en disons dans notre Minéralogie.

LITHI. Arbre qui croît naturellement dans le Chili. Son tronc est de la grosseur d'un homme & revêtu d'une écorce verdâtre, qui donne en le coupant une eau de la même couleur; ses branches sont chargées de feuilles alternes, lisses, d'un vert gai, & semblables à celles de notre lauréole. On lit dans l'Histoire des Incas, que les sleurs & les fruits du lithi sont moins connus que ses mauvaises qualités. On prétend que l'ombre de son seuillage sait ensler prodigieusement tout le corps de ceux qui reposent sous cet arbre, & que le suc qui en découle ou que ses branches donnent quand on les coupe, produit le même effet sur les endroits de la peau où il tombe. Pour se guérir de cette maladie on prend du lierre terrestre que l'on pile avec du sel, l'on s'en frotte; & l'enflure passe en deux ou trois jours. Le Pere Feuillée dit qu'on peut aussi se frotter avec la décoction des feuilles du maiten. Le bois du lithi; est blanc & tendre quand on le coupe vert, mais, en séchant il devient rouge & si dur, qu'il est, difficile de le mettre en œuvre: on s'en sert cependant pour la construction; & quand il a trempé dans l'eau, il devient comme incorruptible.

LITHOGLYPHITES. Nom que l'on donne aux substances fossiles, organisées ou non, & qui représentent en massif des matériaux jetés en moule ou travaillés par un Sculpteur; en un mot, des pierres sigurées soit en creux, soit en relief: telles sont les artholites, les lardites, les tyromorphytes, les pisoli-

us, les cyanites, les melopéponites.

LITHOLOGIE, Lithologia. On appelle ainsi l'histoire naturelle des pierres. On donne le nom de litholi; sation, aux courses que l'on fait pour examiner & ramasser des pierres, comme on appelle kerborisation la recherche des plantes.

LITHOMORPHITES. Des Naturalistes appellent ainsi des pierres peintes par la Nature: elles sont connues plus communément sous le nom de den-

drites: Voyez ce mot. LITHOPHAGE ou MANGEUR DE PIERRE. On donne ce nom à un petit insecte noirâtre qui fe trouve dans l'ardoise. Cet animal curieux est couvert d'un fourreau percé par les deux bouts, fort tendre & fragile, & dont la couleur est cendrée & verdâtre: l'animal rend ses excrémens par l'une de ces ouvertures, & il passe ses pieds & sa tête par l'autre. Cet insecte a le corps composé d'an-

neaux avec fix pieds.

On apperçoit dans les couches de l'ardoise les traces de cet insecte: ce sont les chemins qu'il se creuse lorsque la pierre est encore molle : c'est avec sa tête qu'il marche; en la traînant & la faisant sortir par le petit trou qui est au-devant de son fourreau, elle devient un point fixe qui lui sert pour avancer, tandis que le reste de son corps s'appuie sur ses pieds: ce qui est inoui, c'est qu'on prétend qu'il a quatre mâchoires qui lui servent de dents. M. Desbois dit que cet animal fait sortir de sa bouche un petit filet, dont il construit son fourreau: il a dix petits yeux noirâtres, cinq de chaque côté, rangés les uns à côté des autres en forme de croissant. On ne sait pas, dit le même Auteur, quelle nouvelle forme cet animal prend dans la suite; mais il est constant qu'il se métamorphose, & que c'est dans le fourreau que se fait ce changement : peutêtre le lithophage se rapporte-t-il à quelque espece de teigne. Un Observateur ayant rencontré la nymphe de ce petit insecte, en vit sortir plus de quarante larves toutes vivantes: elles avoient la tête

noire, leurs pieds étoient fort visibles; leur corps

étoit jaune & mêlé de rouge.

LITHOPHOSPHORE. Divers Naturalistes donnent ce nom à différentes pierres qui, étant les unes raclées & les autres calcinées, ont la propriété de reluire dans l'obscurité. Voyez PIERRE DE BOULOGNE,

BLENDE & SPATH PHOSPHORIQUE.

LITHOPHYTE. Ce mot qui, comme son anagramme phytolithe, ne devroit exprimer que des pétrifications plutôt végétales qu'animales, n'est employé que pour désigner certaines productions à polypier plus ou moins flexibles, en forme d'arbre & de la. nature d'une corne ramollie. (Tournefort, en rapporte. vingt-huit especes dans ses Institutions Botaniques.) M. de Jussieu, en 1741, a fait rentrer dans le regne, animal toutes les productions marines & en sorme, d'arbre, rangées jusqu'alors parmi les plantes. Ces. productions connues sous les noms de lithophytes, cératophytes, madrépores, coraux, corallines & plusieurs zoophytes, font partie des êtres animés que ce Naturaliste appelle polypiers, dont le corps se. ramisse & porte à chaque extrémité ou à sa surface. de petits animaux analogues aux bourgeons ou aux fleurs des plantes, parce qu'ils ont la faculté de se reproduire de boutures & d'œufs semblables à des. graines. L'idée de l'animalité de ces corps avoit cependant été effleurée par Imperati en 1699, renouvelée en 1727 par Peyssonel, mais sans preuves assez convaincantes & sans détails aussi décisifs que ceux de M. de Jussieu. Voyez l'article Lithophyte à la suite du mot CORALLINE. Voyez aussi les mots CORAIL &. POLYPE.

On nomme kératophytes fossiles les lithophytes qui ressemblent à des buissons, & qui se trouvent en différens états, enfouis dans la terre: on en parle aussi à l'article Coralline.

LITIERE, Seramentum, Se dit de la paille dénuée

de grain qu'on met sous les chevaux, les bœuss & autres bestiaux pour qu'ils se couchent dessus à l'é-table & à l'écurie.

LITORNE, c'est la grive de genévrier; Voyez à la suite du mot GRIVE. Il y a aussi la litorne du Ca-

nada & celle de Cayenne.

La litorne de Canada ou grive de Canada, pl. enl. 556, sig. 1, est la grive brune de passage de Catesby; ce n'est qu'une variété de notre litorne; elle voyage en hiver dans la Virginie, la Caroline & la Louisiane.

La litorne de Cayenne ou grive de Cayenne, pl. enl. 515. M. Mauduyt soupçonne que cet oiseau qu'on a peu envoyé de Cayenne jusqu'a présent, n'est point une litorne, pas même une grive, mais que c'est la semelle ou le jeune du quereiva qui est le cotinga de Cayenne, pl. enl. 624. La litorne-calandrotte est la litorne-tourdelle.

. LITOULOU; Voyez HERBE QUARRÉE.

LITS DE LA TERRE, Telluris Strata. Nom qu'on donne aux différentes, couches du globe terrestre: nous en parlerons au mot TERRE. On dit un lit de pierre, un lit de marne, un lit de craie, un lit de tuf, un lit de glaise: ces lits sont plus ou moins épais & leur situation est plus ou moins horizontale. Les lits de pierres ou leurs couches courent assez parallélement. On dit aussi le lit d'une riviere. Le lit de marée est l'endroit de la mer où il y a un courant assez rapide.

LITTORELLE DES ÉTANGS, Littorella lacustris, Linn. Mantiss. 160 & 295. Plante à racine vivace qui croît sur le bord des étangs; ses hampes sont longues d'un à deux pouces. Voyez à la suite de l'article De Anguer.

ticle Plantain, Plantain des bords des étangs.

LITUITE ou BATON PASTORAL, Lituus. Les Lithologistes donnent ce nom à des especes de tuyaux de mer pétrissés dont nous parlerons sous le nom d'orthocératites: Voyez ce mot.

LIVANE de Belon. Voyez PÉLICAN.

LIVECHE ou Levesche, ou Ache de Mon-TAGNE, OU SESELI DE MONTAGNE, OU SERMON-TAINE, Levisticum vulgare. Ger. 855; & foliis apii, J. B. 3, Part. 2. 122, Dodon. Pempt. 311; Angelica montana, perennis, paludapii folio, Tourn. Inst. 313; Ligusticum levisticum, Linn. 359. Plante qui croît naturellement aux lieux ombrageux, même dans les terrains secs, en Provence & en Italie; on la cultive dans les Jardins. Sa racine est vivace, épaisse, charnue, noirâtre en dehors, blanche en dedans & odorante: elle pousse une tige haute de quatre à cinq pieds, droite, grosse, cannelée, articulée, un peu rameuse: ses seuilles sont faites comme celles de l'ache des marais, mais plus amples, vertes, brunâtres & d'une odeur forte: les sommités des tiges sont chargées de grandes ombelies ou parasols, garnies de fleurs jaunâtres, auxquelles succedent des semences assez grandes, oblongues, aromatiques, âcres & de couleur obscure.

Toute cette plante répand une odeur forte, aromatique, & particuliérement la graine, qui a ainfique la racine une saveur âcre qui n'est pas désagréable. Cette plante est diurétique & noircit un peu les urines : elle dissipe les vents, & est un bon vulnéraire. On sait consire sa racine dans le vinaigre, & dans cet état on la mâche pour se préserver de la contagion de l'air : l'usage des seuilles de livêche est très-spécifique pour procurer les regles supprimées par la peur.

On donne aussi le nom de livêche au seseli commun, Ligusticum quod Seseli officinarum, C. B. Pin. 162; Seseli sive Siler montanum vulgare, J. B. 3, 168, Dod. Pempt.

310; Seseli annuum, Linn. 377.

LIVRÉE. Nom que l'on donne à une espece de limaçon terrestre, dont la coquille ou robe est ornée, dans ceux d'une même couleur, de toutes les nuances intermédiaires du conleur de rose le plus

tendre au rouge-ponceau, & du jaune pâle au jauneorangé: ces sortes de coquilles (Cochlea insignium) sont entourées de cercles ou de bandelettes de diverses couleurs noires, brunâtres, blanches sur un sond jaune: les levres de ces coquilles sont bordées d'un liseré noir.

LIVRÉE, (chenille). On donne ce nom à une espece de chenille connue aussi sous le nom d'annulaire, & d'où sort un phalene (papillon nocturne), qui entoure de ses œuss un jet de poirier ou de pommier, ou de prunier. Plusieurs raies, semblables aux rubans que l'on porte à la campagne pour livrée de noces, se voient sur cette chenille que par allusion les Jardiniers nomment la Tivrée: Voyez CHENILLE surnommée la Livrée; Voyez aussi Annulaire.

Il y a dans le tissu de la coque de cette chenille & de beaucoup d'autres une grande quantité de poudre jaune-citron, qui a fourni à seu M. de Réaumur un trait de morale & de galanterie. Les Dames, dit-il très-finement, qui cherchent, avec des soins pour lesquels nous manquons souvent de reconnoissance, à ajouter aux agrémens qu'elles tiennent de la Nature, ont imaginé dans ces derniers temps de se servir d'une poudre couleur de rose. Si la poudre jaune-citron des coques de nos livrées pouvoit leur paroître propre à donner une couleur plus agréable: à leurs cheveux, ces coques seroient bientôt tirées de l'obscurité où elles sont ensévelies. Si M. de Réaumur vivoit, il verroit avec plaisir une partie: de ses vœux remplis : nos Dames prennent aujourd'hui du goût pour la poudre rousse.

LIVRÉE. En termes de Vénerie, porter la livrée; c'est pour les jeunes bêtes sauves ou saons des cerss, des daims & des chevreuils, avoir la robe du premier âge, laquelle est rayée de diverses bandes; les saons portent la livrée tant qu'ils n'ont pas subi la mue qui leur donne le pelage unisorme & propre de

leur espece. Voyez les articles CERF, CHEVREUIL & DAIM. Voyez aussi l'article SANGLIER.

LIVREE D'ENCRE. Voyez MARQUIS D'ENCRE.

LOCHA. Nom donné au rhenne dans quelques en-

droits de la Laponie. Voyez ce mot.

LOCHE, Cobitis tania, Linn.; Cobitis aculeo bifurco infrà utrumque oculum, Arted., Gronov.; Cobitis barbatula aculeata, Willughb.; Tania cornuta,
Schonev.; en Allemagne, steinbeisser ou steinpicker;
en Suede, près du lac Meler, tanglake; en Bourgogne,
mouteille. Poisson du genre du Cobite; il se trouve
dans les eaux douces & dans les cavités souterraines
où il y a beaucoup d'eau, dans dissérens pays en

Europe.

Ce poisson, dit Willughby, a la forme & la couleur du goujon de riviere; mais il est plus petit, il n'a ordinairement que trois pouces & demi de longueur. On en a vu qui avoient six pouces de long, & de la grosseur du pouce. Il a une paire de barbillons aux coins de la gueule, & deux autres paires auprès de l'extrémité du museau; il y a, en outre, près des narines, deux petits prolongemens sensibles quand le poisson nage, & qui dans certains individus sorment des especes d'aiguillons ou de cornes bifurquées à leur extrémité. Le museau est oblong; la mâchoire supérieure dépasse celle de dessous. Les yeux sont petits; les prunelles noires & bordées de jaune; le tronc est un peu cylindrique, d'une substance molle & comme on aueuse; il paroît dénué d'écailles: la nageoire dorsale a huit rayons; les pectorales, qui sont amples, en ont chacune douze; les abdominales, chacune sept; celle de l'anus en a six; celle de la queue, qui est large, en a environ dix-huit.

La robe de la loche est marquée de taches senticulaires, noirâtres dans certains individus, d'un jaune roussatre dans d'autres; les côtés offrent aussi des raies longitudinales de cette même teinte. Baliner dit que

78 LOC LOH

la loche fraye en Avril, parmi les herbes marécageuses: mais il y en a qui frayent aussi dans d'autres
temps. Gesner observe que la loche est peut-être de
tous les petits poissons celui qui mérite la présérence
pour l'usage de la table; on en mange beaucoup dans

les pays où il est abondant.

LOCHE DE MER OU APHYE MARINE, Gobius aphya, Linn.; Aphua cobites, Willughb., Bellon.; Gobius uncialis, pinnâ dorsi secundâ ossiculorum septemdecim, Arted.; Gobionaria, Arist.; Morsio, Gesn.: à Venise, pignoletti ou marsione. Cette espece est du genre du Gobie; elle se tronve dans la Méditerranée & dans le Nil. Ce poisson ressemble beaucoup au goujon de mer, mais il est plus petit. La premiere nageoire dorsale a six rayons un peu roides & épineux; la seconde en a dix-sept; il y en a autant aux pestorales; six à chacune des abdominales; onze à celle de l'anus, environ douze à celle de la queue. Selon Willughby, les yeux sont saillans & situés plus haut que dans la plupart des poissons: le dos, les deux nageoires, qui sont sur cette partie, & celle de la queue, sont marqués de petites lignes brunes. Sa chair est pesante, d'une coction difficile, & bien inférieure à celle de la loche de riviere.

LOCUSTELLE, Locustella avicula, Willughb. Selon quelques-uns, c'est une variété de notre alouette de buisson, mais elle est plus petite que le roitelet; le dessus du corps est d'un brun-jaunâtre tacheté de noirâtre; le dessous est d'un blanc-jaunâtre, varié de taches brunâtres. La locustelle se-trouve en Angleterre: son chant ressemble à celui de la cigale.

LOERIS. Nom donné par les Hollandois des Indes

Orientales, au loris. Voyez ce mot.

LOHONG ou OUTARDE HUPPÉE D'ARABIE, Otis Arabica. L'oiseau que les Arabes appellent lohong, est à peu près de la grosseur de notre grande outarde; il a comme elle trois doigts à chaque pied, dirigés

de même, seulement un peu plus courts; les pieds, le bec & le cou sont plus longs; le plumage de la partie supérieure est de couleur fauve rayé de brun foncé, avec des taches blanches en forme de croissant sur les ailes; le dessous du corps est blanc, ainsi que le contour de la partie supérieure de l'aile; le sommet de la tête, la gorge & le devant du cou ont des raies transversales d'un brun obscut sur un fond cendré; le bas de la jambe, le bec, les ongles & les pieds sont d'un brun clair & jaunâtre; l'iris d'un brun obscur; la queue est tombante comme celle de la perdrix, & traversée par une bande noire; les grandes pennes de l'aile & la huppe sont de cette même couleur. Cette huppe, dit M. de Buffon, est un trait sort remarquable dans l'outarde d'Arabie; elle est pointue, dirigée en arriere, & fort inclinée à l'horizon; de sa base elle jette en avant deux lignes noires, dont l'une plus longue passe sur l'œil & lui forme une espece de sourcil; l'autre beaucoup plus courte, se dirige comme pour embrasser l'œil par dessus, mais n'arrive point jusqu'à l'œil, qui est noir & placé au milieu d'un espace blanc. En regardant cette huppe de profil & d'un peu loin, on croiroit voir des oreilles un peu couchées & qui se portent en arriere.

LOIR, Glis. Est un petit quadrupede, dont le caractere, dit M. Brisson, est d'avoir deux dents incisives à chaque mâchoire, point de dents canines, les doigts onguiculés, point de piquans sur le corps, la queue longue & couverte de poils rangés de maniere qu'elle paroît ronde. Nous connoissons, dit M. de Busson, trois especes de loirs, qui, comme la marmotte, dorment pendant l'hiver; savoir, le loir, le lérot & le muscardin. Nous allons réunir sous ce même article, la description & l'histoire de ces animaux, asin qu'on puisse mieux juger de leurs rapports & de leurs dissérences, en les voyant les uns à côté des

autres.

Le loir est le plus gros des trois, le muscardin est le plus petit, & ces trois especes sont très-distinctes. Le loir est à peu près de la grandeur de l'écureuil; il a comme lui la queue couverte de poils, mais moins longs. Le lérot n'est pas si gros que le rat; il a la queue couverte de poils très-courts, avec un bouquet de poils à l'extrémité. Le muscardin n'est pas plus gros que la fouris; il a la queue couverte de poils plus longs que le lérot, mais plus courts que le loir, avec un gros bouquet de longs poils à l'extrémité. Le lérot differe des deux autres, par les marques noires qu'il a près des yeux; & le museardin, par la couleur blonde de son poil sur le dos. Tous trois sont blancs on blanchâtres sous la gorge & le ventre; mais le lérot est d'un affez beau blanc: le loir n'est que blanchâtre, & le muscardin est plutôt jaunâtre que blanc dans

toutes les parties inférieures.

Voici une observation des plus curieuses & des plus piquantes, faite par M. de Buffon, sur les ani-maux dont on vient de parler. C'est improprement que l'on dit que ces animaux dorment pendant l'hiver; leur état n'est point celui d'un sommeil naturel, c'est une torpeur, un engourdissement des membres & des sens, & cet engourdissement est produit par le refroidissement du sang. Ces animaux ont si peu de chaleur intérieure, qu'elle n'excede guere celle de la température de l'air au printemps. Nous avons plongé, dit M. de Buffon, la boule d'un petit thermometre dans le corps de plusieurs térots vivans; si la chaleur de l'air étoit de dix degrés au thermometre, celle de ces animaux étoit la même; quelquefois même le thermometre plongé & appliqué sur le cœur, a baissé d'un demi-degré ou d'un degré, la température de l'air étant à onze. Or l'on sait que la chaleur de l'homme & de la plupart des animaux qui ont de la chair & du sang, excede en tout temps trente degrés: il n'est donc pas étonnant que ces animaux, qui

qui ont si peu de chaleur en comparaison des autres, tombent dans l'engourdissement, dès que cette petite quantité de chaleur intérieure cesse d'être aidée par la chaleur extérieure de l'air; & cela arrive lorsque le thermometre n'est plus qu'à dix ou onze degrés au-dessus de la congélation. C'est là, continue M. de Buffon, la vraie cause que l'on ignoroit, & qui s'étend sur tous les animaux qui dorment pendant l'hiver; il l'a reconnu dans les loirs, dans les hérissons, dans les chauve-souris; & quoiqu'il n'ait pas eu occasion de faire la même expérience sur la marmotte, il y a lieu de penser qu'elle a le sang froid comme les autres, puisqu'elle est comme eux, sujette à l'engour-

dissement pendant l'hiver.

Cet état dure aussi long-temps que la cause qui le produit, & il cesse avec le froid: quelques degrés de chaleur au-dessus de dix ou onze, suffisent pour ranimer ces animaux; & même si on les tient pendant l'hiver dans un lieu bien chaud, ils ne s'engourdissent aucunement, ils vont & viennent, ils mangent & ne dorment que de temps en temps, comme tous les autres animaux. Lorsqu'ils sentent le froid, ils se serrent & se mettent en double, pour offrir moins de surface à l'air, & se se conserver un peu de chaleur: c'est ainsi qu'on les trouve pendant l'hiver dans les arbres creux, dans les trous des murs, exposés au Midi, sans aucun mouvement, sur de la mousse & des feuilles. On les prend, on les tient, on les roule sans qu'ils remuent, sans qu'ils s'étendent; rien ne peut les faire sortir de leur engourdissement, qu'une chaleur douce & graduée; ils meurent, lorsqu'on les met tout à coup près du seu: il faut pour les dégourdir, les en approcher par degrés. Et quoique dans cet état ils soient sans aucun mouvement, qu'ils aient les yeux fermés, & qu'ils paroissent privés de tout usage de leurs sens, ils sentent cependant la douleur, lorsqu'elle est très-vive; une bles-Tome VIII.

sure, une brûlure leur fait saire un mouvement de contraction & un petit cri sourd qu'ils répetent même plusieurs sois. La sensibilité intérieure subsiste donc ainsi, aussi-bien que l'action du cœur & des poumons. Cependant il est à présumer que ces mouvemens vitaux ne s'exercent pas dans cet état de torpeur avec la même force, & n'agissent pas avec la même puissance que dans l'état ordinaire; la circulation ne se fait probablement que dans les plus gros vaisseaux; la respiration est soible & lente, les sécrétions sont très-peu abondantes, les déjections nulles, & il n'y a presque point de transpiration. En automne ils sont excessivement gras, & ils le sont encore lorsqu'ils se raniment au printemps; cette abondance de graisse est une nourriture intérieure, qui sussit pour les entretenir & pour suppléer au peur qu'ils perdent par la transpiration. C'est peut être moins la durée du froid que sa rigueur, qui les fait périr.

Comme le froid est la seule cause de leur engourdissement, & qu'ils ne tombent dans cet état que lorsque la température de l'air est au-dessous de dix ou onze degrés, il arrive souvent qu'ils se raniment, même pendant l'hiver; car il y a des heures, des jours, & même des suites de jours, dans cette saison, où la liqueur du thermometre se soutient à douze, treize ou quatorze degrés; & pendant ce temps doux, les loirs sortent de leurs trous, pour chercher à vivre; ou plutôt ils mangent les provisions qu'ils ont ramassées pendant l'automne, & qu'ils y ont trans-

portées.

Les loirs sont gras en tout temps, & plus gras en automne qu'en été; leur chair est assez semblable à celle du cochon d'Inde, & n'est guere meilleure que celle du rat d'eau. Ces animaux faisoient partie de la bonne cheré chez les Romains; ils en élevoient en quantité, Varron donne la manière de faire des ga-

rennes de loirs. Ce goût n'a pas été suivi, au rapport de Pline; les Censeurs désendirent à Rome qu'on
en servit sur les tables, parce que leur chair est de
trop difficile digestion. Au reste, il n'y a que le loir
qui soit mangeable, le lérot a la chair mauvaise &

d'une odeur désagréable.

Le loir ressemble assez à l'écureuil, par ses habitudes naturelles; il habite comme lui les forêts, il grimpe sur les arbres, saute de branche en branche, moins légérement, à la vérité, que l'écureuil qui a les jambes plus longues, le ventre moins gros & qui est aussi maigre que le loir est gras; la faine, les noifettes, la châtaigne & les autres fruits sauvages sont sa nourriture ordinaire; il mange aussi de petits oisseaux qu'il prend dans les nids: il fait son lit de mousse dans le tronc d'un arbre creux; il se gîte aussi dans les sentes des rochers élevés & toujours dans des lieux secs; il craint l'humidité, boit peu & descend rarement à terre. Il dissere encore de l'écureuil, en ce que celui-ci s'apprivoise, & que l'autre demeure toujours sauvage.

Les loirs s'accouplent vers la fin du printemps; ils font leurs petits en été, les portées sont ordinairement de quatre ou cinq; ils croissent vîte, & l'on assure qu'ils ne vivent que six ans; Quelques Auteurs disent que les jeunes loirs nourrissent leurs pere & mère, lorsqu'étant vieux ils ne peuvent plus sortir

de leur trou.

En Italie, où l'on est encore dans l'usage de manger des loirs, on sait dans les bois des fosses, que l'on tapisse de mousse, qu'on recouvre de paille, & où l'on jette de la saîne. On choisit pour cela un lieu sec, à l'abri d'un rocher exposé au Midi. Les loirs s'y rendent en nombre, & on les y trouve engourdis vers la fin de l'automne; c'est le temps où ils sont les meilleurs à manger. On les écorche & on les sale dans des barils. Ces petits animaux sont courageux & désendent leur vie jusqu'à la derniere extrémité: ils ont les dents de devant très-longues & très-fortes; aussi mordent-ils très-violemment: ils ne craignent ni la belette ni les petits oiseaux de proie: ils échappent au renard, qui ne pouvant grimper ne peut les suivre jusqu'au haut des arbres; leurs plus grands ennemis sont les chaes sauvages & les martes.

Voyez ces mots.

L'espece du loir n'est pas extrêmement répandue: elle ne se trouve guere que dans les climats tempérés & dans les pays couverts de bois. On en trouve en Espagne, en France, en Grece, en Italie, en Allemagne, en Suisse, où ils habitent dans les forêts, sur les collines, & non pas au sommet des plus hautes montagnes, comme les marmottes. Le loir du Nord dont parlent les Naturalistes, est le muscardin, qui, comme nous l'avons dit, est la plus petite espece des trois. A l'égard du loir sauvage de l'Amérique, c'est peut-être le rat des bois de Mademoiselle Merian ou le sarigue. Voyez Sarigue.

Le lérot est plus petit que le loir & de sorme différente; mais la marque distinctive de ces deux animaux est dans sa sorme de la queue. Celle du loir est revêtue de longs poils d'un bout à l'autre; au contraire la queue du lérot n'a que des poils très-courts sur la plus grande partie de sa longueur : elle est seu-lement terminée à son extrémité par un bouquet de poils longs. Le lérot a le corps & la tête plus courts, les oreils plus longues & le museau un peu plus pointu que le loir. Comme le lérot est plus commun que le loir, & que le nom de loir est aussi plus connu que celui de lérot, on donne souvent celui de loir au lérot; nous en avons vu les dissérences extérieures, nous allons connoître la diversité de leurs mœurs.

Le loir, dit M. de Buffon, demeure dans les forêts, & semble fuir nos habitations; le lérot au contraire habite nos jardins, & se trouve quelquesois dans nos

maisons. L'espece en est aussi plus nombreuse, plus généralement répandue, & il y a peu de jardins qui n'en soient infestés. Ils se nichent dans les trous des murailles: ils courent sur les arbres en espaliers, grimpent sur les arbres des vergers, choisissent les meilleurs fruits & les entament tous dans le temps qu'ils commencent à mûrir. Si l'on veut conserver des fruits, sur-tout les pêches, on doit s'attacher à détruire les lérots. Lorsque les fruits doux leur manquent, ils mangent des amandes, des noisettes, des noix, & même des graines légumineuses: ils en transportent en grande quantité dans leurs retraites, qu'ils pratiquent en terre, sur-tout dans les jardins soignés, ou dans les anciens vergers. On les trouve souvent dans de vieux arbres creux, où ils se sont un lit d'herbes., de mousse & de feuilles. Le froid les engourdit & la chaleur les ranime: on en trouve quelquefois huit ou dix dans la même taniere, tous engourdis, tous resserrés & ramassés en boule, au milieu de leurs provisions de noix & de noisettes. Ils restent ainsi sans activité jusqu'à ce que la chaleur les ranimant, déploie toute leur vigueur & leur agilité.

Le printemps est la saison où ils s'accouplent: ils produisent en été, & sont quatre, cinq ou six petits qui croissent promptement, mais qui cependant ne produisent eux-mêmes que dans l'année suivante. Leur chair n'est pas mangeable comme celle du loir; ils ont même la mauvaise odeur du rat domestique; au lieu que lé loir ne sent rien: ils ne deviennent pas aussi gras, & manquent des seuillets graisseux qui se trouvent dans le loir & qui enveloppent la masse entiere de ses intestins. On trouve les lérots dans tous les climats tempérés de l'Europe, & jusqu'en Pologne & en Prusse; mais il ne paroît pas, qu'il y en ait en Suede, ni dans les autres pays Septentrionaux, où l'on trouve le léming.

Le muscardin, dit M. de Busson, est le moins said de tous les rats: il a les yeux brillans, la queue toussur, le poil d'une couleur distinguée: il est plus blond que roux; il n'habite jamais dans les maisons, rarement dans les jardins, & se trouve, comme le loir, plus souvent dans les bois, où il se retire dans les vieux arbres creux. L'espece n'en est pas, à beaucoup près, aussi nombreuse que celle du lérot. On trouve le muscardin presque toujours seul dans son trou. Ce petit animal est assez commun en Italie, où l'on dit qu'il y en a deux especes; l'une rare, qui a l'odeur de musc; & l'autre plus commune, qui est celle dont nous parlons, & qui n'a point d'odeur.

On trouve aussi ce petit animal en Suede..

Organisé comme le loir, le muscardin est sensible au froid & reste engourdi en hiver. Dans cette saison il se met en boule comme le loir & le lérot : il se ranime comme eux dans le temps doux, & fait aussi provision de noisettes & d'autres fruits secs. Il fait son nid sur les arbres comme l'écureuil; mais il le place ordinairement plus bas, entre les branches d'un noisetier ou dans un buisson, &c. Son nid est fait d'herbes entrelacées: il a environ six pouces de diametre, & n'est ouvert que par le haut; il est entouré de seuilles & de mousse: la femelle dépose trois ou quatre petits. Dès qu'ils sont grands ils quittent le nid & abandonnent le pere & la mere. Ils cherchent un gîte dans les creux des vieux arbres, & c'est là qu'ils reposent, qu'ils font leur provision & qu'ils s'engourdissent. Le muscardin est le Mus avellanarum minor, d'Aldrovande & de Ray; le croque-noix de M. Brisson.

LOIR - VOLANT. Nom sous lequel on désigne quelques s'animal connu aussi sous le nom d'écureuil-volant. Le loir-volant s'appelle aussi polatouche. Voyez ces mots. Le loir-volant de l'Isle de Ternate est probablement la chauve-souris de Ternate. Voyez CHAUVE-souris.

LOIROT, PETIT LOIR, c'est notre lérot. Voyez ce mot à l'article Loir.

LOKK. Nom donné, en Perse, à une race de chameaux paresseux. Voyez CHAMEAU.

LOMBO. Voyez Titiri.

LOMBRICS. Voyez VERS DE TERRE.

On donne encore le nom de lombrie à une espece

de serpent. Voyez SERPENT LOMBRIC.

LOMPE, Cyclopterus lumpus, Linn.; Oncotium colore nigricante, &c. Klein; Lumpus Anglorum, Willughb.; Lepus marinus nostras, orbis species, Schonev.; en Suede, sjurygg-fisch; en Zélande, klieft; en Flandres, snottolff; en Écosse, coch-padd. Poisson du genre du Bouclier. Il se trouve dans différentes mers de l'Europe; il a environ seize pouces de longueur, & environ vingt de circonférence; sa couleur est mélangée de noirâtre & de rouge clair; celle du ventre est d'un rouge plus décidé. Ce poisson est d'une forme épaisse & singuliere, ce qui lui a fait donner par les Anglois les noms de lump & de sea-owl, dont l'un signisse masse ou bloc, & l'autre chouette de mer. Il a, selon Willughby, l'ouverture de la gueule assez large, les levres épaisses & charnues; les yeux recouverts d'une membrane lâche, leurs iris blanchâtres, avec des teintes de rougeâtre; les ouvertures des narines saillantes; les mâchoires hérissées d'un très-grand nombre de très-petites dents : on en voit aussi deux groupes disposés sur deux tubercules au fond du palais : le dos est aminci en forme de tranchant; le ventre, large & ramassé contre le corps : la peau est garnie, au lieu d'écailles, d'une multitude de tubercules aigus & d'une couleur noire; les deux côtés sont en outre hérissés sur toute leur longueur, chacun de trois rangées d'aiguillons courbes; la rangée supérieure & la plus longue, a vingt-six aiguillons; l'intermédiaire en a seize; l'insérieure n'en a que

cinq: sur le sommet du dos est une autre rangée de semblables aiguillons au nombre de huit : la premiere nageoire dorsale est épaisse, d'une substance charnue, & sans aiguillons; la seconde dorsale en a neuf; les pectorales en ont chacune vingt; les abdominales sont comme réunies, & ont la forme d'un cône évidé; celle de l'anus a sept rayons; celle de la queue, environ douze. Willughby dit que ce poisson se sert de ses nageoires du ventre pour s'attacher au fond de la mer. La chair du lompe est peu estimée.

On distingue, dans cette espece, quelques variétés qui n'en different que par des nuances accidentelles; la premiere est, Diodon Spinosus, subrotundus, aculeis planis, abdomine lævi, Linn.; Ostracion subrocundus, aculeis brevibus planis, ventre glabro, Arted; Orbis muricatus ranæ rictu, Guamajacu atinga, Marcg., Willighb.; la seconde, Ostracion rotunde oblongus, tuberculis undique, pinna dorsi longissima, Arted.: la gueule est consormée comme celle de la grenouille, le corps est d'une couleur brune, parsemée de taches

blanches.

Nous avons insinué à l'article Poisson, que dans cet ordre d'animaux, comme dans tous ou presque tous les animaux quadrupedes, il ne paroît y avoir que de l'amour physique, & point d'attachement; c'est-à-dire, qu'il n'existe aucun sentiment durable entre le mâle & la femelle, parce que leur union ne suppose aucun arrangement précédent, & n'exige ni travaux communs, ni soins subséquens. Aussi-tôt que les œufs des poissons sont fécondés, le mâle se sépare de sa femelle; dès-lors plus de soins, plus de craintes ni d'inquiétudes; chacun ne s'occupe que de sa conservation individuelle. Il faut cependant excepter le lompe, dont l'attachement subsisse dans toute sa force jusqu'à ce que les œufs soient éclos, & semble durer encore après la naissance des petits. Suivant M. l'Abbé Bonnaterre, le mâle & la femelle

du lompe, marchent toujours ensemble depuis le temps de leur union & veillent avec une tendre sollicitude à la conservation de leur progéniture. Lorsque la semelle a jeté ses œuss sur les plantes marines ou dans les sissures des rochers, ils ne perdent point de vue ce tendre fruit de leurs amours, & se mettent en sentinelle pour le désendre contre la voracité des autres poissons. Lorsque le mâle s'éloigne pour aller chercher sa nourriture, la semelle prend aussi-tôt sa place; sa tendresse lui donne même des forces en lui inspirant du courage; l'ennemi le plus terrible ne sauroit la mettre en suite. Si le loup marin, qui est armé de dents redoutables, s'approche du lieu où sa ponte repose, elle s'élance sur lui, le saisit à la tête, & ne lache prise que lorsqu'il est mort.

LOMWIA. Voyez Guillemot.

LONGUE - ÉPINE. Voyez à l'article Porc-ÉPIC DE MER.

LONGUE-LONGUE. Voyez Torcol.

LONKITE, Lonchitis. Est une plante qui ne dissere de la fougere mâle, qu'en ce que ses seuilles ont une oreillette à la base de leur découpure. Voyez Fougere.

LONTARD. Nom donné dans les Indes à une espece de latanier.

LOOM. Voyez Lumme.

LOQUE. Voyez Douce-amere.

LORI ou LORY, en latin Lorius. M. Mauduyt dit qu'on a donné le nom de loris à une famille de perroquets de l'ancien Continent, d'après leur cri; le rouge est en général la couleur dominante de leur plumage. M. Sonnerat observe qu'ils ont le bec plus petit, moins courbé, plus pointu que les autres perroquets; que leur regard est vis & leur voix perçante; qu'ils sont prompts & agiles dans leurs mouvemens; qu'ils ne sont naturels qu'aux Moluques & à la Nouvelle Guinée; que ceux qu'on voit ailleurs

y ont été transportés, & que dans l'Archipel Indien dont ils sont originaires, ils sont constamment différens d'une Isle à une autre; qu'ils sont en général délicats, qu'il est difficile de les transporter, & qu'ils sont sujets à des mouvemens convulsifs dont ils périssent en peu de temps. M. Vosmaer dit qu'il naît dans les narines des loris, ainsi que dans celles des jeunes perroquets de presque toutes les especes, & dans une tumeur qu'ils ont momentanément sur la tête, un ver court & gros qui se métamorphose, & donne une espece de mouche du genre de celles qui choisssent ces mêmes endroits de la tête d'un autre animal, pour y déposer & saire éclore leurs œuss.

Les loris sont des oiseaux charmans par l'élégance de leur forme, la promptitude de leurs mouvemens, leur air de gaieté, de vivacité, leur mignardise, & la beauté de leur plumage : il y en a de très-doux, qui sont caressans & très-aimables; mais il faut les connoître avant de s'y fier; sous l'air séduisant de la famille, quelques-uns cachent une malice qui leur est propre, & mordent cruellement; en général, ils ont peu d'aptitude à apprendre à parler, sur-tout en Europe, & ils ne répetent que quelques mots qu'ils articulent mal: leur nourriture dans l'état de domesticité, est le riz cuit à l'eau & simplement crevé: ils aiment les fruits, la pâtisserie & tous les mets assaisonnés de beaucoup de sucre; ils aiment à se baigner souvent; il faut sur-tout les garantir du froid, qui leur est mortel. Nous parlerons, à la fin de cet article, des loris-perruches.

Le GRAND LORI; c'est le lori de la Nouvelle Guinée, des pl. enl. 683. M. de Buffon dit qu'il est le plus grand des loris; qu'il a treize pouces de longueur; que la tête & le cou sont d'un beau rouge; le bas du cou tombant sur le dos, est d'un bleu-violet; la poitrine est richement nuée de rouge,

de bleu, de violet & de vert; le mélange de vert & de beau rouge continuent sous le ventre; les grandes pennes & le bord de l'aile depuis l'épaule, sont d'un bleu d'azur; le reste du manteau est d'un rouge sombre; la moitié de la queue est rouge, le reste est jaune.

LORI à COLLIER, Lori mâle des Indes Orientales, pl. enl. 119. M. Mauduyt dit qu'il est un peu plus grand que le lori-noira; que le dessus de la tête est d'un noir terminé de bleu sur la nuque; le haut du pli de l'aile & les cuisses sont d'un blanc d'émail; l'aile est verte; au bas du devant du cou est un demi-collier étroit d'un jaune-doré; le reste du plumage est d'un rouge très-éclatant tirant sur le cramois: les ongles sont noirs; les pieds, bruns; le bec est rouge, mais lavé de jaune sur les côtés.

On a représenté dans les pl. enl. n.º 84, un autre lori des Indes Orientales: M. de Buffon le regarde comme la femelle du précédent; il en differe en ce que le dessus de sa tête est d'un noir-violet qui s'éclaircit sur la nuque; il n'a point de collier; les plumes des cuisses sont vertes, terminées de bleu qui couvre le vert & l'empêche de paroître; les plumes du devant du cou & de la poitrine sont d'un jaune éclatant à leur origine & terminées du même rouge qui brille sur le reste du parent

rouge qui brille sur le reste du corps.

M. Brisson cite un lori à collier des Indes Orientales, dont le dessus de la tête est d'un bleu éclatant; le collier entoure entiérement le cou; le bas du dos, le croupion, le bas-ventre & les cuisses sont variés de blanc & de couleur de rose; les couvertures de la queue sont mêlées de blanc & de rouge; les grandes pennes des ailes sont d'un beau bleu; les moyennes, d'un vert-jaunâtre; celles de la queue, d'un pourpre nué de rougeâtre : le bec est jaunâtre; les ongles sont noirs; les pieds, cendrés.

LORI CRAMOISI ou LORI d'Amboine, pl. enl. 518.

Il est, en grandeur, la seconde espece connue de la samille des Loris; sa longueur est d'onze pouces & demi. & son envergure de dix - sept pouces: le plumage supérieur est d'un rouge tirant sur un cramoisi terne; l'inférieur est d'un violet-pourpre, mais comme lavé & terni: la peau nue dont les yeux sont entourés, est noirâtre; l'iris, de couleur orangée; le bec, d'un brun-rougeâtre: les pieds sont bruns;

les ongles, noirs.

Lori de la Nouvelle Guinée. Il ne faut pas confondre ce lori avec le grand lori proprement dit : celui dont il est question dans cet article, n'a point de rouge dans son plumage; il est de la taille de la perruche ordinaire; son plumage, qui est d'un noir changeant en bleu, a tout à la sois le brillant métallique & le moëlleux du velours : les pieds & le bec sont noirâtres; la peau qui entoure les yeux est brune; l'iris est composé de deux cercles, dont le plus grand est bleu & le plus petit d'un rouge-brun : les plumes de la queue sont noires en dessus, & d'un rouge terne en dessous. Voyage à la Nouvelle Guinée.

LORI du Brésil; c'est le paragua. Voyez ce mot.

LORI-NOIRA, Psittacus coccineus aut purpureus, Orientalis, alis ex viridi & nigro variis; c'est le lori des Moluques, pl. enl. 216. Ce lori est une des especes qu'on nous apporte le plus souvent : il est sort estimé & d'un prix sort considérable aux Indes; il se trouve à Ceram, à Ternate, & à Java, où il est connu sous le nom de lori-noira, (lori brillant.) M. Mauduyt dit qu'il est un peu plus gros qu'une tourterelle; sa longueur totale est de dix pouces, son envergure est de dix-huit; le plumage de la tête, du cou & de tout le corps, est d'un rouge brillant & qui tire sur le cramois; il y a cependant sur le haut du dos une large tache d'un jaune-doré : les cuisses sont d'un vert soncé; l'aile pliée, paroît verte,

avec un trait jaune au pli, qui répond à celui du poignet; les grandes pennes sont terminées de noir-violet; la queue offre en dessus du vert plus ou moins soncé, du rouge plus ou moins pur, & du violet mêlé de vert; toutes les plumes de la queue ont la tige noire, & sont en dessous d'un rouge qui tire sur le jaune vers le bout de chaque penne; l'iris est d'un rouge-orangé; la membrane nue qui cercle l'œil est cendrée; le bec est rouge; les pieds sont bruns; les ongles, noirs.

M. Brisson sait mention du lori de Ceram, & qui ne se trouve que dans cette Isle; c'est au moins une variété du précédent: il est un peu plus grand, sans tache jaune sur le dos; les deux plumes du milieu de la queue sont terminées de vert obscur, sur lequel est une tache d'un rouge vif, & qui a

la forme de la lettre V.

LORI ROUGE ou LORI de la Chine, pl. enl. 519. Il a beaucoup de rapports avec le perroquet que M. Sonnerat a nommé lori de Gilolo, (Voyage à la Nouvelle Guinée). Ce lori est un peu moins grand que le lori-noira; tout son plumage est d'un rouge de carmin, excepté le bout des grandes pennes qui est noir, ainsi que le bord externe de l'aile; il y a sur le dessous de la queue une tache de bleu d'outremer, & une pareille tache de chaque côté sur le milieu de l'aile près du corps; la peau nue qui cercle l'œil est noire; le bout de la queue est d'un marron clair; c'est aussi la couleur des pieds; le bec & l'iris sont d'un jaune d'orpin.

Lori rouge et violet ou Lori de Guéby, pl. enl. 684. Il est de la grosseur de la perruche à collier. M. Manduyt, qui a en quelque temps ce lori vivant, dit que le fond de son plumage est un rouge éclatant, varié, sur le derriere de la tête & le cou, de violet-rougeâtre, de violet-noirâtre sur le milieu de l'aile & à l'extrémité de plusieurs plumes, tant en dessus

qu'en dessous du corps; toutes les pennes des ailes sont terminées de noir nué de violet; les deux pennes du milieu de la queue sont d'un vert-olivâtre sombre; les latérales, d'un rouge obscur à leur origine, terminées de vert-noirâtre; les pieds, bruns; le bec est rouge; il n'y a point de membrane nue autour des yeux. Ce lori est vif: il montoit & descendoit les bâtons de son juchoir, en sautant légérement, & sans s'aider de son bec, à la maniere des perroquets; il ne parloit pas, mais il poussoit un cri aigu & perçant dès qu'il voyoit quelque objet qui lui déplaisoit; il étoit très-doux, caressant jusqu'à en être importun, & jusqu'à l'indécence vis-à-vis des femmes, qu'il savoit très-bien distinguer, ce qu'on a remarqué des perroquets en général; il sautoit légérement sur leur main, la baisoit, & s'y livroit à des mouvemens qu'il se donnoit beaucoup plus rarement lorsque des hommes le caressoient.

LORI TRICOLOR ou LORI des Philippines, pl. enl. 168. Ce lori est par l'éclat, la disposition & le contraste de ses brillantes couleurs, l'un des oiseaux les plus remarquables de cette belle famille. M. Sonnerat l'a trouvé à l'Isse d'Yolo: il est un peu plus grand que le lori-noira; le dessus de la tête est noir; le reste de la tête, la gorge, les côtés & le devant du cou sont d'un rouge peu soncé, mais sort vis sur le bas du dos, le croupion, les côtés de la poitrine & du ventre, & sur le haut des cuisses; le dessus du cou, le dos, le milieu de la poitrine & du ventre, le bas des cuisses sont d'un bleu-violet très-éclatant: l'aile pliée est verte; mais étendue, les pennes sont variées de jaune & de noir; la queue est rouge dans sa partie supérieure, & verte dans la derniere moitié de sa longueur; la peau nue qui entoure l'œil est d'un cendré clair; l'iris, orangé; le bec, rouge; les pieds sont gris; les ongles, noirs.

Parlons maintenant des loris-perruches.

LORI-PERRUCHE. Ces oiseaux ressemblent aux loris, en ce que le rouge est la couleur dominante de leur plumage; aux perruches, en ce que leur queue est plus longue que celle des loris proprement dits, sans l'être autant que celle des perruches. C'est, dit M. Mauduyt, une section du genre des Perroquets & de la famille des Loris indiquée par M. de Buffon. Les loris-perruches appartiennent, ainsi que les loris, à l'ancien Continent, & sont originaires des mêmes climats. Il y a : Le lori-perruche rouge; c'est la perruche de Borneo, de M. Brisson: il est de la grosseur de la perruche commune; sa queue est étagée, & aussi longue que le reste de l'oiseau : il a le bec orangé, les pieds & les ongles noirâtres, un peu de jaune à la poitrine, de bleu sous la queue, & de vert aux ailes; le reste est rouge. Le lori-perruche tricolor ou la perruche rouge d'Amboine, de M. Brisson, est de la grosseur d'une tourterelle, le rouge-cramoisi, le bleu-violet, le vertnoirâtre, partagent son plumage; le bec est rougeâtre, noir à sa pointe; les pieds & les ongles sont rouges. Le lori - perruche violet & rouge, est la perruche des Indes Orientales, pl. enl. 143: il est plus gros que la perruche commune; le bec est rougeâtre; les pieds & les ongles sont bruns.

LORIOT, pl. enl. 260, en latin Oriolus, Lurida, Ordolus-Galbula; oriolio en italien. Le loriot ou orio de Belon, est peut - être, dit M. Mauduyt, le plus bel oiseau de nos contrées, par la justesse des proportions, l'élégance de la forme, l'aisance des mouvemens, & les couleurs brillantes de son vêtement. C'est la grive dorée de plusieurs Auteurs. Le loriot est à peu près de la grosseur du merle, mais avec des ailes plus longues, les pieds mieux proportionnés, le bec moins long & plus fort: tout son plumage est d'un jaune brillant, en opposition au noir soncé des ailes, d'une partie de la queue, & de quelques traits répandus sur dissérentes parties; il y a de chaque

côté une tache noire entre l'œil & le bec; on remarque sur les pennes des ailes un trait blanc & un trait d'un jaune pâle; les deux plumes du milieu de la queue sont d'abord d'un vert d'olive, ensuite noires, & terminées par un trait jaune; les latérales sont noires à leur origine & terminées de jaune; l'iris est rouge; le bec, d'un marron-rougeâtre; les pieds sont d'un gris-bleuâtre; les ongles, noirs.

La femelle a le plumage supérieur d'un vert d'olive, & l'inférieur d'un blanc-gris, avec des traits de gris-brun; les côtés sont d'un jaune pâle; les couvertures du dessous des ailes & de la queue, d'un beau jaune : tel est aussi le plumage des jeunes mâles qui n'ont pas encore mué; leurs plumes n'ont tout leur éclat

qu'à la seconde ou à la troisseme mue.

Le loriot est un oiseau de passage; il arrive dans nos climats au milieu du printemps, & nous quitte dès la fin du mois d'Août; il est probable qu'il passe la mauvaise saison dans les pays chauds : on a observé qu'il passe réguliérement à Malthe deux sois par an; il paroît éviter dans nos contrées, les pays de montagnes, où le froid rend les substances dont il se nourrit trop tardives; les insectes lui servent de pâture, à son arrivée; il vit de baies & de fruits, à mesure qu'il en mûrit; il a pour les cerises un goût de préférence; il les entame sans les détacher, & ne les perce que du côté le plus mûr; il travaille, presque des son arrivée, à la propagation de son espece; le mâle & la femelle suspendent leur nid à la bistircation de deux branches, à la hauteur à peu près de dix à douze pieds; il est oblong, l'ouverture en haut, composé en dehors de longs brins de paille, qui entortillés par les bouts aux deux branches & courbés dans l'intervalle, servent de soutien au reste du nid; ce premier plan est couvert d'un matelas de mousse, de lichens, & l'intérieur est garni de paille, dont les bouts sont rejetés & repliés en dehors,

dehors, quelquefois il est garni de laine ou de petites tiges de gramen. La ponte est de quatre œuss ordinairement; ils sont tachetés, notamment vers le gros bout, de quelques points d'un brun-noirâtre sur un fond blanc sale; l'incubation est de vingt-un jours. Le pere & la mere défendent vigoureusement la couvée; ils menent l'ong-temps les jeunes toriots, après qu'ils sont en état de voler. Ainsi, chaque famille est composée de six individus, & ces oiseaux ne se réunissent pas en bandes plus nombreuses; même au temps du départ. Le cri ou plutôt le sifflement du loriot est court; l'oiseau le répete à deux ou trois reprises, & plus fréquemment, mais d'une maniere traînante, quand le ciel est couvert, sombre, & disposé à la pluie. Ces oiseaux feroient admirablement l'ornement des volieres, s'ils n'étoient pas aussi difficiles à élever, à nourrir, & s'ils étoient moins ennemis de la captivité.

de Bengale, de M. Brisson; le loriot à tête noire des Indes, d'Edwards. Il est moins gros que notre loriot; la tête & la gorge sont d'un noir soncé qui descend en pointe sur le haut du cou; tout le reste de la robe est d'un jaune soncé; il y a aussi un peu de noir sur les ailes & la queue; le bec est rougeêtre; les pieds sont gris-bleuâtres; les ongles, noirs. La semelle est variée de taches brunes sur la gorge & le devant du cou; les ailes sont mêlées de brun & de jaune. M. Edwards soupçonne qu'elle pourroit bien être le troupiale tacheté de Madrass, de M. Brisson; mais il paroît qu'il n'y a de troupiales qu'en Amérique: on est plus certain que l'espece de notre

loriot vulgaire se trouve aussi à la Chine.

LORIOT de la Cochinchine. Voyez COULAVAN.

LORIOT des Indes de M. Brisson. Il est un peuplus gros que notre loriot; tout son plumage est jaune, varié de bleu; cette derniere couleur sorme,

. Tome VIII.

dit M. Mauduyt, un bandeau qui passe sur les yeux; & qui se réunit à l'occiput; il y a aussi de longues taches bleues sur les ailes, & une sur le milieu de la queue; le bec & les pieds sont d'un beau rouge.

LORIOT à tête rayée de M. Brisson. Il est un peu moins grand que notre loriot; ses pieds sont courts, mais ses doigts sont sort longs à proportion; la tête, la gorge & le devant du cou sont noirâtres, terminés de blanc, ainsi que les ailes; le reste est d'un jaune-orangé, mais éclairci sous le corps; le bec est d'un jaune-orangé; les pieds sont jaunes; les ongles, rouges. On ignore le pays où se trouve ce loriot dont Aldrovande a parlé: cet oiseau semble tenir une

espece mitoyenne entre le merle & le loriot.

LORIS. C'est le singe de Ceylan, ou le singe cynocéphale de Ceylan, de M. Brisson, Simia caudata, unguibus indicis subulatis, Linn. Ce petit animal est très-remarquable par la coupe de sa figure & la singularité de sa conformation. C'est peut-être de tous les animaux celui qui a le corps le plus long relativement à sa grosseur : il a neuf vertebres lombaires, au lieu que les autres n'en ont que six ou sept; & c'est de là que dépend l'alongement de son corps, qui paroît d'autant plus long, qu'il n'est pas terminé par une queue. Sans ce défaut de queue & cet excès de vertebres, on pourroit comprendre le loris dans la classe des Makis; car il leur ressemble par les mains & par les pieds, qui sont à peu près conformés de même, & aussi par la qualité du poil, le nombre des dents & par le museau pointu. Mais, indépendamment de la singularité que nous venons d'indiquer, & qui l'éloigne beaucoup des makis, il a encore d'autres attributs particuliers : il est sur-tout reconnoissable par sa tête tout-à fait ronde, & son museau qui est presque perpendiculaire à cette sphere; ses yeux sont excessivement gros & très-voisins l'un de l'autre; ses oreilles larges & arrondies sont garnies

intérieurement de trois oreillons en forme de petite conque. La femelle de ces animaux présente encore une singularité plus remarquable, & peut-être unique; c'est que l'uretre s'étend le long du clitoris, & s'ouvre au dehors. à l'extrémité du gland, comme dans la verge des mâles; & c'est par cette partie que se fait l'écoulement des urines. Le clitoris du loris semelle est aussi gros & aussi saillant au-dehors du corps, que la verge du loris mâle.

LORY & LORI-PERRUCHE. Voyez à l'article LORI. LOTE ou LOTTE, Gadus lota, Linn.; Gadus dorso dipterygio, ore cirrato, maxillis aqualibus, Arted. Gener.; Lota, Willughb., Rondel.; Strinsia sive Bostatrissa, Belon, Gesn.; Atropa, S. Hildegard.; Mustela sluviatilis, Jonston; en Angleterre, Eelpout; en Suede, Lake; en Allemagne, Alraupe, Treischn, Rütten; en Flandres, Putael. Ce poisson est du genre du Gade; il se trouve dans plusieurs lacs, étangs & rivieres de l'Europe, particuliérement dans l'Isere, dans la Saone, & dans le lac de Geneve. Sa chair est un bon mets; mais on doit s'abstenir des œufs, parce qu'ils causent des tranchées; ils purgent quelquesois avec violence. La lotte est aplatie en dessus, & un peu plus étroite que le milieu du corps; la forme du tronc assez arrondie; l'endroit de la plus grande épaisseur est entre les nageoires de la poirrine & de l'anus: on voit un barbillon blanchâtre attaché à la mâchoire inférieure : les narines ont chacune deux ouvertures très-écartées entre elles, & dont les deux inférieures sont cachées par des especes de valvules pendantes, que Willtighby a citées sous le nom de barbillons: les yeux sont placés sur les côtés de la tête; la prunelle est d'une couleur bleuâtre, l'iris est jaunâtre : les opercules des ouies sont formés de trois lames & de sept fortes épines réunies & couvertes par une membrane épaisse: la langue est grande, épaisse, lisse, blanche, & détachée par son extrémité: les mâ-

choires sont garnies d'une multitude de dents fixes, ras massées & serrées entre elles, inclinées en dedans; il s'en trouve aussi à la voûte du palais (celles-ci sont un peu mobiles,) & à l'entrée de la gorge; tout l'intérieur de la gueule est blanc : la premiere nageoire dorsale est peu étendue, tachetée de noir & gar-nie de treize rayons divisés en deux par le haut, excepté le premier & le dernier; la seconde dorfale est tachetée aussi de noir, & a soixante-seize rayons: les pectorales sont panachées de blanchâtre & de noitâtre; elles ont chacune vingt-un rayons dont les intermédiaires sont rameux: les abdominales sont blanches, avec quelques petits points noirs, & ont chacune sept rayons dont les deux premiers sont terminés par des especes de barbillons; celle de l'anus est blanchâtre, bordée de noir, & garnie de cinquantecinq rayons presque tous bisurqués; celle de la queue a la même forme de celle de l'anus, d'une figure ovale quand elle est déployée, & en forme de pointe d'épée quand elle n'est pas tendue; elle a plus de trente rayons: les lignes latérales sont larges & droites.

La couleur de tout le corps de la lotte est obscure & noirâtre, lorsque le poisson a été pris récemment; cette couleur vient d'une espece de mucosité dont l'animal est enduit; mais ce poisson étant essuyé, on voit paroître sa véritable couleur qui est d'un blanc sale sur les parties supérieures, avec des taches & des raies jaunâtres, & plus multipliées sur la tête; les côtés sont blanchâtres avec quelques taches noirâtres, quelquesois mêlées de jaunâtre; le ventre est communément blanchâtre : les écailles sont petites, à peine sensibles à la vue; elles sont oyales, & imitent un réseau par leur arrangement. La longueur de ce poisson paroît varier depuis un pied jusqu'à deux. Nous avons vu, parmi les dissérens poissons destinés aux tables de S. A. S. Monseigneur le Prince de Condé, lors du séjour du Roi de Danemarck à

Chantilly, une lotte du Danube apportée vivante de Hongrie; elle avoit quarante-cinq pouces de longueur. M. Muller dit que le nom Russe de ce poisson est nalim, & qu'on peut faire de la colle avec sa vessie. Baltener dit avoir compté jusqu'à vingt-huit mille œufs, dans l'ovaire d'une lotte.

LOTE (la grande). C'est le lingue. Voyez ce mot. LOTE FRANCHE. Voyez FRANCHE-BARBOTTE,

LOTIER, Lotus. Nom donné à une famille de plantes dont on distingue plusieurs especes. Nous décrirons plus particulièrement le lotier odorant des jardins.

LOTIER ODORANT OU MÉLILOT BLEU, OU TREFLE MUSQUÉ OU FAUX BAUME DU PÉROU, Lotus hortensis odorata, C.B. Pin, 331; Lotus sativa, odorata, annua, flore cæruleo, J. B. 2, 368; Melilorus major, odorata, flore violaceo, Moris. Hist. Oxon. p. 2, 161.; Trifolium melilotus cærulea, Linn. 1077; en Allemand, Seiben-gezeit, Wohlriechender klee, Zahmer blauer, Steinklee; en Anglois, Sweet-trefoil, C'est une plante annuelle, originaire de Libye & de Bohême, que l'on nomme aussi mélilot baumier, qui croît dans ses prés, sur les collines & que l'on cultive dans les jardins : sa racine est menue, simple, blanchâtre, ligneuse & un peu sibrée; elle pousse plusieurs tiges longues de deux pieds, grêles, cannelées, un peu anguleuses, creuses, branchues dès le bas & inclinées: ses seuilles naissent alternativement, portées trois ensemble sur une longue queue; elles sont ovales, oblongues, verdâtres, lisses & dentelées: des aisselles des feuilles supérieures il sort de longs pédicules qui portent des bouquets de petites fleurs légumineuses & ramassées en tête ovale, d'un bleu clair, quelquesois jaunâtre, & d'une odeur aromatique qui se conserve long-temps, même après que la fleur est desséchée; à ces fleurs succedent des gousses qui renferment chacune deux ou trois graines jaunes, odorantes & arrondies. Les feuilles & les fleurs du louier sont d'usage en

Médecine; elles sont détersives & consolidantes, vulnéraires & sudorifiques; étant prises dans du vin,
on prétend qu'elles empêchent le poison d'agir: on
en fait des cataplasmes qui sont propres à réunir les
plaies, à ramollir, & à dissiper l'inslammation des
tumeurs. Bien des personnes mettent cette plante des
séchée dans leurs habits pour les garantir de l'attaque
des teignes; mais ce moyen n'est pas toujours sûr.
Le plus grand usage du mélilot bleu est, dit M. de Haller,
d'entrer dans la composition des fromages verts de
Glaris, nommés schabzieger, auxquels il donne l'odeur
& le goût particulier qu'on y reconnoît.

Les Egyptiens ont eu en grande vénération la plante d'un lotus, dont ils employoient la racine & les semences à saire une sorte de pain & de galette. Ce lotier, qui est le nénuphar des Arabes (Nymphæa lotus), croissoit dans les canaux qui servoient à conduire les eaux du Nil pour arroser & sertiliser les campagnes; cette plante qui ressemble beaucoup à notre nénuphar, plonge ses sleurs & ses sommités dans l'eau pendant la nuit, & se redresse peu à peu

au lever du soleil.

En Libye, on appeloit autrefois lotophages ceux qui se nourrissoient principalement du truit d'un lotier arbrisseau qui croissoit sur les côtes de cette contrée, & dans presque toutes les plaines sablonneuses & arides du Royaume de Tunis, vers les ruines de l'ancienne Carthage; ce fruit, suivant les anciens Grecs, étoit si agréable & si délicat, qu'après en avoir mangé, les Etrangers perdoient l'envie de retourner dans leur patrie, pour se fixer parmi les lotophages. C'est ce qu'a seint Homere, dans l'Odyssée, Lib. 9, en citant les compagnons d'Ulysse. Ce célebre lotier en arbre des Anciens, ne seroit-il pas le lotus antinoïen ou le micacoulier? Voyez ce dernier mot, & l'article Féve D'Egypte. Quelques-uns présument que ce lotier de Libye est le Rhamnus lotus,

espece de jujubier sauvage, dont les Arabes mangent le fruit: ils en sont aussi une liqueur agréable & rasraîchissante. Consultez le Mémoire ou Recherches sur un arbrisseau connu des Anciens sous le nom de Lotus de Libye, par M. des Fontaines, de l'Académie des Sciences, Journ. de Phys. Octobre 1788.

On donne aussi le nom de lotter au tresle sauvage jaune, & au tresle hémorroïdal. On distingue: Le lotier à sleurs rouges & à fruit à quatre angles, Lotus tetragonolobus, Linn. 1089: il est originaire de Sicile. Le lotier corniculé, Lotus corniculatus, Linn. 1092: ses sleurs sont jaunes-rougeâtres, brillantes, disposées en forme d'ombelle ou de couronne; on le trouve dans les prés. On cultive dans les jardins un lotier de l'Isle Saint-Jacques, Lotus Jacobaus, Linn. 1091, à péduncules de trois à cinq sleurs noirâtres. Voyez à l'article TREFLE.

LOUCHE, Labrus luscus, Linn. Poisson du genre du Labre; on ignore son lieu natal. La partie supérieure des prunelles de ce poisson est noire, & lui donne quelque chose de sombre dans son regard. Ses autres caracteres sont d'avoir les nageoires jaunes, & la queue non-sourchue: la nageoire dorsale a trente-un rayons, dont les dix-huit premiers épineux; les pectorales en ont chacune quatorze flexibles; les abmidonales, six; celle de l'anus & celle, de la queue, chacune quatorze, dont les antérieurs épineux.

LOUP, Lupus vulgaris. C'est un animal des bois, sarouche & carnassier, mis par les Naturalistes dans le genre du Chien dont il dissere cependant beaucoup; il a à peu près deux pieds de longueur, à prendre depuis la tête jusqu'à la naissance de la queue, & autant de hauteur: son museau est alongé & obtus; ses oreilles sont courtes & droites: sa queue est grosse & couverte de longs poils grisâtres, tirant sur le jaune, & un peu noirâtres; ses yeux sont bleus & étincelans; ses dents sont rondes, inégales, aigues & serrées; l'ouverture de sa gueule est grande; il a le cou si court,

qu'il ne peut le fléchir facilement, ce qui l'oblige ent quelque sorte à tourner tout son corps quand il veut regarder de côté; il a l'odorat fin : c'est le plus goulu, & le plus carnassier de tous les animaux. Le loup, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, ressemble si fort au chien, qu'il paroît être modelé sur la même sorme. Malgré une ressemblance physique, presque entiere entre le loup & le chien, malgré tout ce que l'observation a découvert de la parenté de leurs especes, (Voyez l'article CHIEN), on ne peut guere trouver de dissemblance morale, plus grande & plus directement opposée que celle qui se manifeste entre eux quant au naturel. Non-seulement ils sont incompatibles, mais ils sont antipathiques par instinct. Un jeune chien frissonne au premier aspect du loup, il fuit à l'odeur seule; quoique nouvelle & inconnue, elle lui répugne si fort, qu'il vient en emblant se ranger entre les jambes de son maître. Un mâtin qui connoît ses forces, s'indigne, l'attaque avec courage & tâche de le mettre en fuite; jamais ils ne se rencontrent sans se suir, ou se combattre à toute outrance, jusqu'à ce que la mort suive. Si le loup est le plus sort, il déchire, il dévore sa proie; le chien, au contraire, plus généreux, se contente de la victoire.

Le loup vit plus long-temps que le chien. Ces deux animaux sont d'un naturel tout opposé, d'un tempérament disserent; les louves ne portent qu'une sois par an, les chiennes portent deux ou trois sois. Ces dissérences si marquées, prouvent que ces animaux sont d'especes assez éloignées. D'ailleurs, en y regardant de près, on reconnoît que, même à l'extérieur, le loup dissere du chien par des caracteres essentiels & constans. L'aspect de la tête est dissérent; le loup a la cavité de l'œil obliquement posée, l'orbite inclinée, les yeux étincelans, brillans pendant la nuit : il a le hurlement au lieu de l'aboiement, les mou-

vemens différens, la démarche plus égale, plus uniforme, quoique plus prompte & plus précipitée : le
corps beaucoup plus fort, & bien moins souple ;
les membres plus sermes, les mâchoires & les dents
plus grosses, le poil plus rude & plus sourré. Sa couleur ordinaire, dans ces pays-ci, est d'un sauve grisonnant, mêlé de brun-noirâtre dans certains endroits; le proverbe dit : Jeune loup gris & vieux loup
blanc.

Le loup, dit M. de Buffon, est l'un de ces animaux dont l'appétit pour la chair est le plus véhément : & quoique avec ce goût il ait reçu de la Nature les moyens de le satisfaire, qu'elle lui ait donné des armes, de la ruse, de l'agilité, de la force, toutece qui est nécessaire en un mot pour trouver, attaquer, vaincre, saisir & dévorer sa proie, cependant il meurt souvent de faim, parce que l'homme lui ayant déclaré la guerre, l'ayant même proscrit en mettant sa tête à prix, le force à suir & à demeurer dans les bois, où il ne trouve que quelques animaux sauvages qui lui échappent par la vîtesse de leur course, & qu'il ne peut surprendre que par hasard ou par patience, en les attendant long-temps & souvent en vain dans les endroits où ils doivent passer. Il mord cruellement, & avec d'autant plus d'acharnement, qu'on lui résiste moins; car il prend des précautions avec les animaux qui peuvent se désendre. Il est naturellement grossier & poltron, mais il devient ingénieux par besoin & hardi par nécessité; pressé par la famine il brave le danger, vient attaquer les animaux qui sont sous la garde de l'homme, ceux sur-tout qu'il peut emporter aisément, comme les agneaux, les chevreaux, les jeunes chiens; & lorsque cette maraude lui réussit, il revient souvent à la charge, jusqu'à ce qu'ayant été blessé ou chassé & maltraité par les hommes & les chiens, il se recele pendant le jour dans son fort, n'en sort que la nuit, parcourt les campagnes, rôde autour

des habitations, ravit les animaux abandonnés, vient attaquer les bergeries, gratte & creuse la terre sous les portes, entre furieux, met tout à mort avant de choisir & d'emporter sa proie. Lorsque ces courses ne lui produisent rien, il retourne au fond des bois, se met en quête, cherche, suit à la piste, chasse, poursuit les animaux sauvages, dans l'espérance qu'un autre loup pourra les arrêter, les saisir dans leur suite, & qu'ils en partageront la dépouille. Enfin, lorsque le besoin est extrême, il s'expose à tout, attaque les femmes & les enfans, se jette même sur les hommes, devient surieux par ces excès qui finissent ordinairement par la rage & la mort. Il ne faut qu'un loup emagé pour causer des désordres affreux dans tout un pays, tant parmi les bestiaux que parmi les hommes; les blessures que fait cet animal sont presque toujours mortelles, ou suivies de rage. Le loup craint, dit-on, le feu & tous les sons aigus; on prétend qu'ils font sur lui une impression qu'il ne peut supporter & qui le contraint de fuir. Il est difficile de croire, comme on le dit, qu'un homme poursuivi de nuit par un loup affamé, le fasse suir, soit en tirant du feu d'un caillou, soit en sonnant du cor, soit en agitant un trouffeau de clefs.

Il n'est pas vrai, comme le disent plusieurs chasseurs, que le loup pressé de la faim mange de la terre; cette idée paroît être provenue de ce qu'on a vu quelquesois des loups déterrer la proie qu'ils avoient enfouie & mise en réserve après s'en être soûlés, pour s'en servir dans le cas de besoin; précaution que prennent aussi les chiens, & plusieurs

autres animaux.

Le loup est ennemi de toute société: lorsqu'on en voit plusieurs ensemble, ce n'est point une société de paix, c'est un attroupement de guerre, qui se fait à grand bruit, avec des hurlemens affreux, qui dénote un projet d'attaquer quelque gros

animal, de se désaire de quelque redoutable mâtin. Nous venons de dire que le temps de leur chasse est le soir, c'est sur-tout dans le temps des brouil-. lards; & s'ils ont quelque riviere à passer, ils la traversent à la file, se prenant tous par la queue avec les dents, de peur que la force du courant ne les entraîne : s'ils ont reçu quelque blessure qui les fasse saigner, ils se vautrent dans la boue jusqu'à ce que le sang soit arrêté: le plus fort de la ligue offensive frappe à la porte des paysans pour faire sortir les chiens e & prend la suite aussi - tôt pour se faire lancer par eux; quand ceux-ci sont engagés dans · la poursuite de leur adversaire, & qu'ils sont éloignés de tout secours, les autres loups lévriers qui sont au guet & qui en ont déjà saisi quelques-uns en sortant, tombent sur les autres, les égorgent, les mettent en pieces. La même confédération, les mêmes ruses sont mises en usage lorsqu'il s'agit d'attaquer un cerf, un boeuf, une rhenne. Dès que leur expédition militaire ou plutôt carnassiere est consommée, ils se séparent & retournent en silence à leur solitude. Il n'y a pas même une grande habitude entre le mâle & la femelle; ils ne se cherchent qu'une fois par an, & ne demeurent que peu de temps ensemble. C'est en hiver que les louves deviennent en chaleur: plusieurs mâles suivent la même semelle, & cet attroupement est encore plus sanguinaire, plus meurtrier que le premier : car ils se la disputent cruellement; ils grondent, ils frémissent, ils se battent, ils se déchirent, & il arrive souvent qu'ils mettent en pieces celui d'entre eux qu'elle a préféré. Ordinairement elle fuit long-temps, lasse tous ses aspirans, & quand ils sont abattus par la fatigue & qu'ils se livrent au sommeil, elle se dérobe avec le plus alerte ou le plus aimé.

La chaleur ne dure que douze ou quinze jours, & commence par les plus vieilles louves; les mâles

n'ont point de rut marqué, ils pourroient s'accoupler en tout temps; ils passent successivement de femelles en femelles, à mesure qu'elles deviennent en état de les recevoir; ils jouissent des vieilles à la sin de Décembre, & finissent par les jeunes au mois de Février ou au commencement de Mars. Les loups s'accouplent comme les chiens, ils ont comme eux la verge ofseuse & environnée d'un bourlet qui se gonfle, ce qui produit chez eux la même difficulté de se séparer après l'acte de la copulation. Le temps de la gestation est d'environ trois mois & demi, & l'on trouve des louvereaux nouveaux - nés, depuis la sin d'Avril jusqu'au mois de Juillet. C'est toujours au fond d'un bois, dans un endroit bien fourré, & au milieu duquel elles aplanissent un espace assez considérable, en coupant, en arrachant les épines avec les dents, & en y apportant ensuite beaucoup de mousse pour en faire un lit commode; c'est là, dis-je, le lieu où la louve met bas ses petits, qui sont ordinairement au nombre de six, sept, huit, & même neuf, & jamais moins de trois. Ils naissent les yeux fermés; la mere les allaite pendant quelques semaines, & leur apprend bientôt à manger de la chair, qu'elle leur prépare en la mâchant. Quelque temps après, elle leur apporte des mulots, des levrauts, des perdrix, des volailles vivantes. Les louveteaux commencent par jouer avec elles, & finissent par les étrangler; la louve ensuite les déplume, les écorche, les déchire & en donne un morceau à chacun; ils ne sortent du fort où ils ont pris naissance, qu'au bout de six semaines ou deux mois; ils suivent alors leur mere qui les mene boire quelque. part : elles les ramene au gîte, ou les oblige à se recéler ailleurs lorsqu'elle craint quelque danger : ils la suivent ainsi pendant plusieurs mois. Quand on les attaque elles les défend de toutes ses forces & même avec sureur. Quoique dans un autre temps, elle

foit, comme toutes les semelles, plus timide que le mâle, lorsqu'elle a des petits elle devient intrépide & s'expose à tout pour les sauver. Ce n'est ordinairement qu'à dix mois ou un an que les petits la quittent, lorsque leur éducation est saite & qu'ils se sentent assez forts pour n'avoir plus besoin de secours. A cette époque, ils ont resait leurs premieres dents, qui tombent à six mois, & ils ont acquis de la force, des armes & des talens pour la rapine.

Les mâles & les femelles sont en état d'engendrer à l'âge d'environ deux ans. Les chasseurs assurent que dans toutes les portées, il y a plus de mâles que de femelles : cela confirme cette observation, qui paroît générale, du moins dans ces climats, que dans toutes les especes, à commencer par celle de l'homme, la Nature produit plus de mâles que de femelles. Ces animaux sont deux ou trois ans à croître, & vivent quinze ou vingt ans. Les loups blanchissent dans la vieillesse; ils ont alors toutes les dents usées; on en voit cependant en Laponie qui sont blancs, sans être absolument vieux : ce phénomene leur est commun avec toutes les especes d'animaux à poil qui habitent ces climats glacés. Ils dorment lorsqu'ils sont rassasses ou fatigués, mais plus le jour que la nuit, & toujours d'un sommeil léger; ils boivent fréquemment, comme tous les animaux carnassiers: quoique très-voraces, ils peu-vent passer trois ou quatre jours sans manger, pourvu qu'ils ne manquent pas d'eau.

Le loup a beaucoup de force, sur-tout dans les parties antérieures du corps, dans les muscles du cou & de la mâchoire; il porte à sa gueule un mouton, sans le laisser toucher à terre, & court en même temps plus vîte que les bergers, en sorte qu'il n'y a que les chiens qui puissent l'atteindre & lui faire lâcher prise. Lorsqu'on le tire & que la balle lui casse quelque membre il crie, & cependant lors-

(

qu'on l'acheve à coups de bâton, il ne se plaint pas comme le chien; il est plus dur, moins sensible, plus robuste; il marche, court, rôde des jours entiers & des muts; il est infatigable, & c'est peut-être de tous les animaux le plus difficile à forcer à la course. Quoique féroce, il est timide; lorsqu'il tombe dans un piège, il est tellement & si long-temps épouvanté, qu'on peut le tuer sans qu'il se défende, ou le prendre vivant sans qu'il résiste; on peut lui mettre un collier, l'enchaîner, le museler, le conduire ensuite par-tout où l'on veut, sans qu'il ose donner le moindre signe de colere ou de mécontentement. Gesner raconte qu'une semme, un renard & un loup étant tombés de nuit dans la même fosse, ils resterent chacun dans leur place, sans oser se remuer jusqu'au lendemain matin, que les trois prisonniers furent trouvés ensemble: on commença par tuer le loup & le renard, puis on retira de la fosse la femme qui étoit plus morte que vive, quoiqu'elle n'eût éprouvé d'autre mal que la frayeur.

Le loup est l'animal carnassier le plus commun dans nos climats; il a les sens très-bons, l'œil, l'oreille, & sur-tout l'odorat : l'odeur du carnage l'attire de plus d'une lieue. Lorsque ce brigand veut sortir du bois, jamais il ne manque de prendre le vent; il s'arrête sur la lisiere, évente de tous côtés, & reçoit ainsi les émanations des corps morts ou vivans que le vent lui apporte de loin. Il présere la chair vivante à la chair morte, & cependant il dévore les voiries les plus infectes; aussi exhale-t-il une odeur infecte par la gueule. Il aime la chair humaine, & peut-être s'il étoit le plus fort n'en mangeroit-il pas d'autre. On a vu des loups suivre les armées, arriver en nombre à des champs de bataille, où l'on avoit enterré négligemment les corps, les découvrir, les dévorer avec une insatiable avidité, & ces mêmes loups accoutumés ainsi à la chair humaine, attaquer ensuite le Berger plutôt que le troupeau, dévorer des semmes, emporter des enfans.

Les loups nous viennent de fort loin, comme des Ardennes, de la Forêt Noire, & d'autres vastes forêts: on tient même presque pour certain, & c'est l'opinion de nos plus habiles chasseurs, qu'il en sort une année des cerfs, une année des sangliers & une autre des loups. L'on a appelé les loups les plus voraces, loups garoux, c'est-à-dire, loups dangereux, dont il faut se garer. Aussi les Lapons, instuits par l'expérience, que les loups de leur pays recherchent les semmes prêtes d'accoucher, & les reconnoissent à l'odeur, sont toujours escorter leurs semmes enceintes par des hommes armés. On nomme loup mâtin, celui qui ne vit que de charogne; & l'on appelle loup lévrier, celui qui est le plus dispos à la course.

Cet animal nuisible & vorace a de tout temps excité contre lui la haine & l'adresse de l'homme. On est obligé quelquesois d'armer tout un pays pour se défaire des loups, ainsi qu'il est arrivé il y a quelques années dans le Gevaudan, où l'on a fait divates chasses composées de plusieurs milliers d'hommes armés, sans pouvoir détruire le loup séroce qui a causé tant de terreurs & de désordres dans ce pays forestier & montueux, & qui enfin a été tué par le sieur Antoine, Porte-Arquebuse du Roi. Les Princes ont des équipages pour cette chasse, qui n'est point désagréable, qui est utile & même nécessaire. Les chasseurs distinguent les loups, en jeunes loups, vieux loups, & grands vieux loups. Ils les connoissent par les pieds ou voies, c'est-àdire par les traces qu'ils laissent sur la terre. Plus le loup est âgé, plus il a le pied gros; la louve l'a plus long & plus étroit, elle a aussi le talon plus petit & les ongles plus minces. On a besoin

d'un bon limier pour la quête du loup; il faut même l'animer, l'encourager, lorsqu'il tombe sur la voie; car tous les chiens ont de la répugnance pour le loup & se rabattent froidement. Quand le loup est détourné, on amene les lévriers qui doivent le chasser, & on les divise en deux ou trois laisses; on n'en garde qu'une pour le lancer, & on méne les autres en avant, pour servir de relais: dans les endroits où l'on présume que le loup pourra passer, on lâche d'abord les premiers à sa suite, un homme à cheval les appuie : on lâche les seconds à sept ou huit cents pas plus loin, lorsque le loup est prêt à passer; & ensuite les troissemes, lorsque les autres chiens commencent à le joindre & à le harceler. Tous ensemble le réduisent bientôt aux dernieres extrémités, & le veneur l'acheve en lui donnant un coup de couteau. Les chiens n'ont nulle ardeur pour le fouler, & répugnent si fort à manger de sa chair, qu'il faut la préparer & l'assaisonner, lorsqu'on veut leur en faire curée. En général, sa chair est si mauvaise qu'il n'y a que le loup qui mange volontiers du loup. On peut aussi le chasser avec des chiens courans: mais comme il perce toujours droit en avant, & qu'il court tout un jour ans être rendu, cette chasse est ennuyeuse, à moins que les chiens courans ne soient soutenus par les lévriers qui le saisissent, le harcelent & leur donnent le temps de l'approcher.

Dans les campagnes, on fait des battues à force d'hommes & de mâtins; on tend des piéges, on présente des appâts, on fait des sosses, on répand des boulettes empoisonnées; tout cela n'empêche pas que l'on ne trouve toujours quelques-uns de ces animaux, sur-tout dans les pays où il y a beaucoup de bois. Les Anglois prétendent en avoir purgé leur lste; sependant, dit M. de Busson, on m'a assuré qu'il y en avoit en Ecosse. Comme il

y a peu de bois dans la partie Méridionale de la Grande-Bretagne, on a eu plus de facilité pour les détruire (a). M. Bourgeois dit que l'on fait une chasse du loup sort singuliere, dans un Village du Bailliage d'Echalens en Suisse, appelé Panteriaz, où ces animaux sont très-communs. Il y a dans le territoire de ce Village, un grand bois fort touffu, qui est le repaire de tous les loups du voisinage; on l'a enfermé de haies hautes de huit à dix pieds, fort serrées, & on a laissé plusieurs issues qui aboutissent à des sentiers : dès qu'on y apperçoit des loups, on ferme toutes les issues, excepté une ou deux auxquelles on tend de grands filets de corde. Les paysans vont battre le bois & chassent les loups du côté des filets : les loups arrivés au du sentier & pressés par les chasseurs, font leurs efforts pour passer au travers; ils infinuent tête avec force dans la maille du filet; ils s'y embarrassent avec leurs jambes de devant & ils se trouvent arrêtés; alors quelques chasseurs postés en embuscade, les assomment avec des massues.

Nous avons dit que la couleur du poil de ces animaux varie dans les différens climats, & même quelquefois dans le même pays. On trouve en France & en Allemagne, outre les loups ordinaires, quelques loups à poil plus épais & tirant sur le jaune.

Tome VIII.

⁽a) Sous le regne d'Edgard le Pacifique, le bétail blanc, (les moutons) courut presque le risque dêtr ancanti sans la Grande-Bretagne; des bandes de loups firent en peu de temps une deitruction considérable dans les troupeaux de moutons; consultez Stillingsset chronicon pretiojum, the compleat body of Husbaudry. Edgard usa de deux moyens certains pour détruire les loups les peuples de la principaute de Galies s'étoient révoltés, il leur pardonna à condition qu'ils sui prorteroient tous les ans cent têtes de loups. Il publia aussi une amnistie en saveur des sugists, & accorda aux exilés des lettres de rappel, à la charge de lui apporter un nombre de têres de Lups, selon la qualité ses personnes & la nature du crime dont elles étoient coupables. Par ce moyen la race des loups sut entièrement extirpée de l'Angleterre. La mer qui la baigne de toutes parts, a mis obstacle à ce qu'il en vint désormais des contrées voisines. Cet événement se passa entre les années 961 & 966.

Ces loups sont plus sauvages & moins nuisibles que les autres, n'approchent jamais des maisons, vivent de chasse & non de rapine. Dans les pays du Nord on en trouve de tout blancs & de tout noirs; ces différences ne sont que des variétés très-peu considérables. La différence la plus sensible est celle de la grandeur; mais on a observé en général que dans les animaux communs aux deux Continens, ceux de l'Amérique sont plus petits que ceux d'Europe. Nos loups ordinaires sont aussi plus petits & moins communs en Canada qu'en Europe, & les Sauvages en estiment fort la peau. L'espece commune est trèsgénéralement répandue dans l'un & l'autre Continent: on l'a trouvée en Asie, en Afrique & en Amérique, comme en Europe. Le loup en Afrique, surtout celui du Sénégal, est, dit-on, beaucoup plus grand, plus gros & plus cruel qu'en Europe; il est d'un poil argenté & presque blanc. Il y en a une quantité prodigieuse, parce que personne ne leur fait la guerre, & que les Negres ne veulent point se brouiller avec eux, dans la crainte que s'ils en tuoient un, les autres ne se chargeassent de venger sa mort.

En Orient, & sur-tout en Perse, on sait servir les loups à amuser le peuple dans les spectacles publics: on les exerce de jeunesse à la danse, ou plutôt à une espece de lutte contre un grand nombre d'hommes; on achete jusqu'à cinq cents écus, dit Chardin, un loup bien dressé à la danse. Ce sait prouve au moins qu'à force de temps & de contrainte ces animaux sont susceptibles de quelque espece d'éducation. M. de Busson en a sait élever & nourrir quelques - uns chez lui. Tant qu'ils sont jeunes, c'est-à-dire, dans la première & la seconde année, ils sont assez dociles, ils sont même caressans; & s'ils sont bien nourris, ils ne se jettent ni sur la volaille, ni sur d'autres animaux; mais à dix-huit mois ou deux

ans ils reviennent à leur naturel; ils retournent s'ils le peuvent, à leur état sauvage. On est forcé de les enchaîner pour les empêcher de s'enfuir & de faire du mal. Voici un fait qui peut en quelque sorte servir de preuve à ce que dit M. de Buffon. Én 1762, herborisant dans le bois de Monthoron près de Poitiers, j'y trouvai six petits loups qui étoient au gîte, ils n'avoient pas plus de huit jours; j'en pris un & le mis dans un petit lit convenable que je lui fis faire dans ma voiture; je le nourris d'abord de lait, ensuite de pain & de lait, puis de soupe. Il prenoit des forces comme s'il eût été nourri par sa mere; ni la fatigue du voyage, ni le changement de nourriture ne l'altérerent pas sensiblement; je le caressois beaucoup & le mettois coucher avec moi; il me léchoit, venoit quand je l'appelois, & commençoit déjà à rapporter ce que je lui jetois à une certaine distance. l'essayai de lui saire manger les entrailles d'un poulet qu'on venoit de vider; jamais il n'eut si bon appétit, ses caresses redoublerent: mais je manquai d'être la victime de ma tentative qui probablement développa en lui le goût naturel de son espece, qui est carnivore & même anthropo-phage dans certains cas; car la nuit suivante rêvant que j'étois en proie à des loups, je me réveillai par l'effet de la peur ou de la douleur; mon louveteau étoit parvenu à me mordre les cuisses, & suçoit le sang qui en sortoit. Je ne tardai pas à me défaire de cet animal; & j'ai appris depuis qu'on avoit été obligé de le tuer, tant il étoit disposé à mordre les enfans dans la maison où je l'avois laissé.

On prétend que le loup fournit lui-même un remede très-efficace contre sa voracité. Il suffit de détremper sa fiente dans de l'eau, & d'en frotter les brebis à la gorge, au dos & sur les côtes. Ce mélange qui s'attache sortement à leur laine, y reste long-temps & exhale une odeur pour laquelle les loups

H 2

ont beaucoup d'antipathie. Consultez les Mémoires

de l'Académie de Suede, année 1753.

On fait avec la peau du loup des fourrures groffieres qui sont chaudes & durables, même des manchons: on en double la chaussure des goutteux & de ceux qui redoutent le froid aux extrémités: on assure même que les puces craignent l'odeur de cette peau & qu'elles s'en éloignent. On a vu dans notre Cabinet, pendant trente ans, un loup empaillé parmi plusieurs autres quadrupedes, & les scarabées disséqueurs qui ont mangé entiérement la peau des autres animaux, n'ont nullement touché à celle du loup. Les dents de loup servent quelquesois à faire des hochets d'ensans, & à polir les ouvrages des Relieurs & Doreurs.

Les Naturalistes sont mention de plusieurs autres sortes de loups que ceux dont nous avons parlé: tels que le loup doré (Voyez ADIL & CHACAL); le loup tigre; le loup cervier, &c. Nous avons donné l'histoire abrégée de ce dernier au mot Lynx.

LOUP. M. Cestoni donne ce nom à une espece de fausse chenille, qui est l'ennemie des petites brebis.

Cet insecte se métamorphose en moucheron.

Les paysans appellent aussi du nom de loup d'autres petites especes de chenilles qui rongent les boutons des arbres, particulièrement des poiriers, cerisiers & pommiers. Ces mêmes chenilles causent de très-grands dommages aux rejetons : elles n'en peuvent être chassées que par une longue pluie, car elles endurent sans peine le froid & le chaud. Pour conserver la bonté du suc aux boutons qu'elles rongent, elles les enveloppent d'une matiere soyeuse, & les renforcent de seuilles : c'est le soir & le matin qu'elles prennent leur nourriture. Elles doivent leur origine à des papillons gris qui vont déposer leurs œuss sur les seuilles des arbres fruitiers. Le matin ils en sucent l'humidité & la rosée : dans l'hiver, ils se

tiennent dans les étables & dans les granges. Voyez CHENILLE & PAPILLON.

LOUP CERVIER, Lupus cervarius de Pline. Voyez Lynx.

LOUP DE CANARIE, Lupus Canarius de Gaza. C'est le chacal. Voyez ce mot.

LOUP DES EAUX. On donne ce nom au brochet & à la loutre, parce qu'ils détruisent beaucoup de poisson. Voyez BROCHET & LOUTRE.

LOUP DORE, Lupus aureus de plusieurs Auteurs.

Voyez CHACAL.

LOUP MARIN OU LOUP DE MER. Tous les Voyageurs disent que c'est un animal amphibie qui ne se nourrit, pour ainsi dire, que de poisson. Les uns lui donnent quatre pattes onglées; les autres, deux, avec deux mains palmées placées près de la queue. Dans leurs descriptions on reconnoît des caracteres qui conviennent sort au phocas ou veau marin (& quelquesois aussi à l'ours marin): ils sont également velus; même maniere de marcher, ou plutôt de ramper, de ronsier, de gronder, & de mourir avec essusion de sang, dès qu'on les touche sortement sur le nez; leur chair n'est pas d'un très-bon goût & se sond presque toute en huile.

Quoique plusieurs Naturalistes modernes tendent à croire que le loup marin est dissérent du phoque, nous croyons cependant que l'un & l'autre sont de la même espece; mais que selon leur âge, leur sexe, ou la mer qu'ils habitent, ils sont sujets à varier: on en distingue différentes races ou especes. Telle est la conséquence que nous avons cru pouvoir tirer de la comparaison de quantité de ces animaux empaillés, dont les uns avoient été pris dans la mer du Sud & les autres dans la mer du Nord.

Les Indiens de Chiloë en font sécher la chair pour se nourrir; des Navigateurs François en tirent de l'huile pour leurs besoins. On convient généralement

que la chair du loup marin n'est pas mauvaise, mais on gagne davantage à en extraire l'huile; il suffit pour cela de la mettre sur le seu dans un vase de cuivre ou de terre; elle n'a point d'odeur, ne laisse point de lie & s'emploie à brûler, ou bien à préparer les cuirs. La pêche de ces animaux est assez facile. Dans le Nord ils sont grands comme de forts mâtins; ceux du Pérou ont à peu près deux pieds de long: leur peau sert à faire des ballons qu'on remplit d'air & dont les Américains se servent pour s'aider à nager. On emploie aussi la peau des loups marins à faire des souliers, des bottines, à couvrir des malles. Lorsqu'elle est bien tannée, elle a presque le même grain que le marroquin. Si d'une part elle est moins fine, de l'autre elle ne s'écorche pas se facilement & conserve long - temps toute sa fraîcheur.

Les Groënlandois donnoient autresois le nom de loup marin ou de haysisch au tiburon : les Hollandois appellent lion marin l'animal que nous appelons ainsi que les Espagnols loup marin ; d'autres l'ont appelé chien marin à cause de la figure de sa tête. Voyez chacun de ces mois & les articles Phoque & Ours MARIN.

Outre ces loups marins amphibies, les Voyageurs & les Naturalistes sont mention de deux especes dissérentes de poissons, connues aussi sous le nom de loup de mer: le premier s'appelle simplement loup marin, & l'autre loup de mer vulgaire. Voyez leur description ci-après.

LOUP MARIN surnommé LA CRAPAUDINE, parce qu'on a cru que la pierre de ce nom (busonites ou crapaudine) n'étoit autre chose qu'une dent molaire de ce poisson. Le loup marin, Lupus marinus piscis nostras, &c. Villughby; Anarrhichas lupus, Linn.; est un poisson seul de son genre: il a la tête plus grande, & d'une sorme plus arrondie que

celle du chien de mer, comme enssée à l'endroit des joues; sa peau est lisse, sans écailles, & presque semblable à celle des anguilles; elle est bleuâtre ou azurée sur le dos, sur les côtés & sur les nageoires; la couleur, sur la partie insérieure, devient blanchâtre; le bord de la mâchoire inférieure est garni d'un double rang de dix dents aiguës & arrondies; à côté de ces dents sont de part & d'autre douze molaires pareillement doubles; la mâchoire supérieure a sous le museau douze dents arrondies & aiguës comme celles du bas; il y a aussi au milieu du palais trois doubles rangées de molaires; la rangée du milieu, qui est composée de douze dents plus grandes que celles d'un homme, descend jusqu'au gosier. On voit encore, à l'entrée même du gosier, deux os chargés d'aspérités, & près de la racine de la langue, un assemblage de petites dents courtes & aiguës. Toutes ces dents, sur-tout celles qui garnissent le bord des mâchoires, sont, chez cet animal vorace, autant d'armes redoutables : les nageoires pectorales ressemblent à de petites ailes, & sont à peu près longues de deux palmes; elles ont chacune vingt rayons: la dorsale qui s'étend depuis la tête jusqu'à l'origine de la queue, est haute de quatre ou cinq pouces, & a soixante & treize rayons : celle de l'anus se termine à la queue qui est d'une sorme carrée, elle a quarante-cinq rayons, & la queue en a dixhuit. On pêche ces poissons dans l'Océan Germanique, assez près de l'embouchure de l'Elbe, & des côtes voisines du Comté d'Yorck. On en a vu de trois pieds de longueur, & qui avoient sur les côtés des traces noirâtres transversales; le corps est alongé, un peu comprimé, & la chair est blanche. On donne aussi le nom de loup marin au grand chien de mer ou lamie. Voyez ces mois.

LOUP DE MER VULGAIRE OU LUBIN, Perca labrax, Linn.; Perca pinnis dorsalibus distinctis, secunda radiis quatuordecim, Gronov. Act. Ups. 1750; Lupus marinus vulgaris, Auctor.; à Rome, Spigola; à Venise, Bronchini; en Totcane, Araneo; en Angleterre, Basse; en Espagne, Lupo. Poisson du genre du Perségue; il se trouve dans les mers & les sleuves des parties Méridionales de l'Europe.

Les Anciens, tels qu'Horace, Ovide, Varron, Pline, Macrobe, Saint Ambroise, &c. avoient donné à ce poisson le nom de loup, à cause de sa voracité : sa chair étoit un des alimens qu'ils estimoient le plus; mais, selon Willughby, ils consultoient plutôt leur sensualité que leur santé, dans le jugement qu'ils portoient de ce poisson. Cet Auteur présere ceux de cette espece qui ont été pris en pleine mer; il met au second rang ceux qui ont séjourné dans les étangs marins; au troisseme, ceux qu'on a pêchés à l'embouchure des fleuves; il fait encore moins de cas de ceux qui ont été trouvés dans le lit même 🔨 des fleuves, parce qu'ils y ont vécu de nourritures fangeutes, ainsi que de petits poissons nourris euxmêmes dans la singe. Il paroît cependant que ces derni rs flattoient davantage le goût des Romains, puitque au rapport de Pline (Histoire Naturelle, l. 9, c. 34), les meilleurs loups marins étoient ceux qu'on avoit pris dans le Tibre, entre les ponts. Les plus sensuels même, parmi cette Nation, se vantoient de reconnoître au seul goût, si un loup marin avoit été pêché en pleine mer, ou à l'embouchure du Tibre, ou entre les ponts, comme il paroît par un Tibre, ou entre les ponts, comme il paroît par un passage de la seconde Satire du second livre d'Horace, où ce Poëte, sous le nom d'un certain Osellus, se moque de ce prétendu discernement des Romains de son temps. (Encyclop. Meth.)

Le loup de mer, dit Willughby, parvient quelquesois jusqu'à la longueur de quatre pieds & demi : sa forme est assez semblable à celle du saumon ou de la truite : son dos est d'un bleu-noirâtre; au-dessus

des lignes latérales on voit une multitude de points noirs, mais qui s'effacent à mesure que le poisson prend de l'accroissement ou qu'il vieillit; le ventre est d'un blanc-argentin, & quelquesois, dans l'âge moyen, moucheté aussi de noir : ces seules dissérences ont fait distinguer par quelques-uns l'espece du loup marin tacheté, d'avec le loup marin sans tache; les écailles sont d'une grandeur médiocre, très-serrées entre elles, & très-adhérentes à la peau: l'ouverture de la gueule est grande; les mâchoires sont hérissées de petites dents; le palais & le fond de la gueule sont chargés d'aspérités; l'ouverture de chaque narine est double : les yeux sont assez grands; les iris, de couleur argentée & offusquée par une teinte nébuleuse; les prunelles, cerclées de jaune : la premiere nageoire dorsale a neuf rayons, dont celui du milieu est le plus long; la seconde dorsale en a treize, dont le premier épineux; les pectorales en ont chacune quinze, flexibles; les abdominales, six; celle de l'anus en a quatorze, dont les trois premiers épineux, les autres flexibles; celle de la queue, qui est un peu fourchue, en a dix-huit: on voit de chaque côté, auprès des. nageoires de la poitrine, deux aiguillons, dont l'un situé à l'angle des ouies, est plus sort & plus long que l'autre. Les Languedociens appellent lupassons, les poissons de cette espece encore petits.

On se sert, pour la pêche du loup de mer, d'un silet en nappe, dont le milieu sorme une espece de poche, & que l'on tend verticalement sur trois perches disposées en triangle, dont deux maintiennent le silet par les extrémités, & la troisieme par le milieu: on oppose l'ouverture du silet au courant de

l'eau.

LOUP DU MEXIQUE. Ce quadrupede ne paroît être qu'une variété du loup de notre Continent. L'in-fluence du climat seule paroît y avoir apporté quelque dissérence; même sigure, mêmes appétits,

mêmes habitudes; on y reconnoit le naturel du loup de nos climats: leur fourrure est grise, & une des plus belles dont on puisse faire usage, sur-tout quand elle est de couleur uniforme. On voit quelquesois de ces loups tout blancs: on les trouve au Mexique & plus communément encore à la Nouvelle-

Espagne. Voyez l'article LOUP.

LOUP-TIGRE de Kolbe. C'est, à ce qu'il paroît, le même animal que celui que les Fourreurs nomment guépard. C'est un animal carnassier d'environ trois pieds & demi de longueur: sa robe est belle, elle ressemble à celle du lynx ou loup cervier, par la longueur du poil; elle est d'un fauve très-pâle, parsemée, comme celle du léopard, de taches noires, mais plus voisines les unes des autres & plus petites, car elles n'ont que deux à trois lignes de diametre. Le guépard a aussi la queue à proportion plus courte que le léopard & les animaux du même genre; mais ce qui le distingue de tous, & d'une maniere trèsremarquable, c'est une espece de criniere de quatre à cinq pouces de longueur, qu'il porte sur le cou & entre les épaules, & une autre touffe de poils longs de trois à quatre pouces, qu'il a sous le ventre.

On voit communément le loup-tigre dans les terres voisines du Cap de Bonne-Espérance. Pendant le jour, il reste caché dans quelque creux de rochers, ou dans des trous qu'il se creuse en terre, & ne va chasser que pendant la nuit. L'ardeur avec laquelle il cherche sa proie, est apparemment cause de ses hurlemens pendant la nuit; mais son cri fait suir souvent les animaux, & donne lieu au chasseur de l'attendre, pour le tuer au passage. Il y a quelques variétés dans cette espece, pour le fond du poil & pour la cou-

leur des taches.

LOUPS-GAROUX. Nom donné à des loups qui, s'étant accoutumés à dévorer des cadavres humains, attaquent ensuite les hommes. Voyez l'article LOUP.

Dans l'acception populaire, le nom de loup-garou (Vespertilis), est devenu celui d'un fantôme ou épouvantail dont on fait peur aux ensans. Voyez l'article LILITH.

LOUTRE, en Latin, Lutra ou Lytra, & quelquefois Lutris ou Lutrix. La loutre est à peu près de la grosseur du blaireau, mais ses jambes sont plus courtes. Cet animal a la tête plate; le museau est sort large, & garni de chaque côté de moustaches composées de gros crins blancs & bruns; la mâchoire inférieure moins longue & plus étroite que celle de dessus: son cou est court & si gros, qu'il semble faire partie du corps; sa queue est grosse à l'origine & pointue à l'extrémité, couverte de poils: le dessus du corps est de couleur brune, luisante, & le dessous de couleur blanchâtre & lustrée; les pieds sont d'un brun-roussatre. La loutre a deux sortes de poils, les uns plus longs & plus sermes, les autres plus sins, qui sont une sorte de duvet soyeux, de couleur grise-blanchâtre. Les poils les plus longs sont paroître en général l'animal de couleur brune.

La loutre, dit M. de Buffon, est un animal vorace, plus avide de poisson que de chair, qui ne quitte guere le bord des rivieres ou des lacs, & qui dépeuple quelquesois les étangs. Elle a plus de facilité qu'un autre pour nager, plus même que le castor, qui n'a des membranes qu'aux pieds de derriere, & dont les doigts sont séparés dans les pieds de devant; tandis que la loutre a des membranes à tous les pieds, qui sont composés de cinq doigts onguiculés: elle nage aussi vîte qu'elle marche; elle ne va point à la mer comme le castor, mais elle parcourt les eaux douces, & remonte ou descend les rivieres à des distances considérables. Souvent elle nage entre deux eaux, & y demeure assez long-temps: elle vient ensuite à la surface de l'eau, asin de respirer.

A parler exactement, la loutre n'est point animal amphibie, c'est-à-dire, animal qui peut vivre également sur la terre & dans l'eau: elle n'est pas conformée pour demeurer aans ce dernier élément, & elle a besoin de respirer à peu près comme tous les animaux terrestres. Si même il arrive qu'elle s'engage dans une nasse à la poursuite d'un poisson, on la trouve noyée, & l'on voit qu'elle n'a pas eu le temps d'en couper tous les osiers pour en sortir. D'après l'examen anatomique que MM. de l'Académie ont fait d'une loutre, ils n'ont pu découvrir aucune apparence qu'il y eût jamais en un trou qui pût donner passage au sang pour aller d'un ventricule à l'autre sans passer par les poumons; au lieu qu'il paroît que cette ouverture (le trou ovale) subsiste un peu dans le castor, ce qui le rend vraiment un peu amphibie, & lui donne une bien plus grande facilité de se passer long-temps de respiration. La loutre a des poumons spacieux; par une grande inspiration elle absorbe une grande quantité d'air, qui lui donne seulement la facilité de rester long-temps sous l'eau. La semelle de la loutre a la matrice faite de même que celle des femmes, & a des nymphes & un clitoris comme elles: elle a dix petits reins séparés les uns des autres, ayant chacun leur parenchyme, leurs veines & leur artere émulgente à part.

La loutre a fix dents incisives à chaque mâchoire; les dents sont comme celles de la fouine, mais plus grosses & plus fortes, relativement au volume de son corps; les jeunes loutres sont encore plus laides que les vieilles; une tête mal-faite, des oreilles placées bas, des yeux trop petits & couverts, les mouvemens gauches, l'air obscur, la figure ignoble, informe, un cri qui paroît machinal, & qu'elle répete à tout moment, sembleroient annoncer un animal stupide: cependant la loutre devient industrieuse avec l'âge, au moins assez pour faire la guerre avec avan-

tage aux poissons, qui pour l'instinct & le sentiment sont très-inférieurs aux autres animaux : on dit que la loutre lorsqu'elle veut prendre du poisson, commence à agiter les eaux pour faire fuir sa proie sur les bords de l'étang, &c. entre les pierres & les cailloux, où elle s'en empare alors facilement. Au défaut de poisson, même d'écrevisses, de grenouilles, de rats d'eau, ou d'autre nourriture, elle coupe les jeunes rameaux & mange l'écorce des arbres aquatiques; elle mange aussi de l'herbe nouvelle au printemps. Elle ne craint pas plus le froid que l'humidité: elle devient en chaleur en hiver, & met bas au mois de Mars; les portées sont de trois ou quatre petits. Comme la loutre change souvent de lieu, elle emmene ou disperse ses petits au bout de six semaines ou de deux mois.

Il seroit sans doute très-avantageux de pouvoir tirer parti de ces animaux voraces, & qui sont de si excellens pêcheurs; c'est ce qui est indiqué dans le Journal Etranger du mois de Juin 1755, où l'on trouve un Mémoire sur la maniere de prendre les loutres en vie, & de les dresser pour apporter du poisson, par M. Jean Lots, de l'Université de Lund en Scanie, & Membre de l'Académie de Stockholm.

Chaque animal a des habitudes qui lui sont particulieres, & dont tout bon chasseur peut tirer avantage. Par exemple, on prétend avoir observé qu'une loutre ne passe pas une seule grande pierre qui se rencontre sur le bord des rivages qu'elle habite, sans y monter & sans y déposer quelque épreinte (siente), que l'on reconnoît aisément être celle de cet animal, parce qu'elle est entremêlée d'arêtes. Cette marque qu'on rencontre sur les pierres, sait aisément connoître la demeure de ces animaux, & ne donne pas moins de facilité à leur dresser des embûches pour les prendre. Lorsqu'on veut en avoir une vivante, on dresse sur ces pierres des tenailles,

construites de manière que la loutre se prend sans se blesser lorsqu'elle va pour saisir le poisson qu'on lui a

mis pour appât.

A-t-on une jeune loutre vivante, car les jeunes se dressent mieux que les vieilles, on l'attache d'abord avec soin, & on la nourrit pendant quelques jours avec du poisson & de l'eau; ensuite on mêle de plus en plus dans cette eau du lait, de la soupe, des choux & des herbes; & dès qu'on s'apperçoit que l'animal s'habitue à cette espece d'aliment, on lui retranche presque entiérement les poissons, & en leur place on substitue du pain dont il se nourrit très-bien. Enfin, il ne faut plus lui donner ni poissons entiers, ni intestins, mais seulement des têtes; on dresse ensuite l'animal à rapporter comme l'on dresse un chien. Lorsqu'il rapporte tout ce qu'on veut, on le mene sur le bord d'un ruisseau clair: on lui jette du poisson qu'il a bientôt joint & qu'on lui fait rapporter, & on lui donne la tête pour récompense. Un homme de la Scanie, par le secours d'une loutre ainsi dressée. prenoit journellement autant de poisson qu'il lui en salloit pour nourrir toute sa samille. Au reste, cette maniere de chasser n'est pas nouvelle en Suede, & doit avoir été beaucoup plus commune autrefois qu'aujourd'hui; puisque Jonston, dans son Histoire des animaux, rapporte que les Cuisiniers en Suede avoient l'usage d'envoyer des loutres dans les viviers pour leur apporter du poisson.

Quoi qu'il en soit, il paroît que ce n'est pas une loi commune que toutes les loutres soient ainsi susceptibles d'éducation; sans cela on verroit certainement davantage de ces pourvoyeurs, & elies nous serviroient pour la pêche comme nos chiens nous servent pour la chasse. Toutes les jeunes loutres que M. de Busson a voulu priver, cherchoient à mordre, même en prenant du lait, & avant que d'être assez sours pour mâcher du poisson: au bout de quelques jours

elles devenoient plus douces; mais ce n'étoit peutêtre que parce qu'elles étoient malades & foibles: loin de s'accoutumer à la vie domestique, toutes celles qu'il a voulu faire élever sont mortes dans le premier âge. La loutre en général est de son naturel sauvage & cruelle: quand elle peut entrer dans une riviere ou dans un vivier, elle y sait ce que le putois sait dans un poulailler; elle tue beaucoup plus de poissons qu'elle ne peut en manger, & ensuite elle en emporte dans sa gueule.

Les loutres ne se creusent point de domicile, mais elles se gîtent dans les premiers trous qui se présentent, sous les racines des peupliers, des saules, dans les sentes des rochers & même dans les piles de bois à flotter: c'est dans ces terriers d'endroit qu'elles se retirent, soit pour dormir, soit pour se mettre à l'abri de leurs ennemis. Elles y sont aussi leurs petits sur un lit de bûchettes & d'herbes. La retraite de ces maraudeurs aquatiques est insectée de la mauvaise odeur

du débris des poissons qu'ils y laissent pourrir.

Le poil de la loutre ne mue guere; sa peau d'hiver est cependant plus brune, & se vend plus cher que celle d'été: elle fait une très-bonne fourrure; on en fait pour l'hiver des manteaux que l'eau ne peut traverser. Les Sauvages du Canada se servent de peaux de loutre d'une grandeur extraordinaire pour en faire des robes, lesquelles étant portées & engraissées de leur sueur & des graisses qu'ils manient, sont propres à faire de meilleurs chapeaux (disent les Anglois) que ceux que l'on fait du seul poil de castor trop sec & trop difficile à mettre en œuvre sans aucun mélange.

La chair de la loutre se mange en maigre, & a en esset un mauvais goût de poisson ou plutôt de marais. Les chiens chassent la loutre volontiers, & l'atteignent aisément lorsqu'elle est éloignée de son gîte ou de l'eau: mais quand ils la saisssent, elle

se défend courageusement, les mord cruellement, & quelquesois avec tant de force & d'acharnement, qu'elle leur send le nez & les oreilles, leur brise les os des jambes, & qu'il faut la tuer pour lui saire lacher prise. Le castor cependant, qui n'est pas un animal bien sort, la chasse & ne lui permet pas

d'habiter sur les bords qu'il fréquente.

On chasse la loutre, non-seulement pour avoir sa fourrure, mais aussi pour se défaire d'un animal destructeur du poisson dans toutes les eaux qu'il fréquente. On la chasse différemment, selon qu'elle se trouve dans les petites ou les grandes eaux. Dans les petites eaux, telles que les ruisseaux & les petites rivieres, il faut au moins quatre ou cinq hommes tous armés de longs bâtons avec des fourches de fer au bout. On se partage des deux côtés de l'eau; on se fait accompagner par des chiens; on remonte l'eau, on quête sous les racines & les souches. On reconnoît la voie ou les traces des pieds imprimés sur la boue, on fait flairer aux chiens les épreintes. La loutre est-elle lancée, on appuie les chiens, & on assomme la loutre; dans les grandes rivieres, on tend deux grands & forts filets contre-maillés, l'un au-dessus de la brise ou repaire de la loutre, l'autre au-dessous; les chasseurs sont armés de fusils chargés à postes ou à chevrotines. Les chiens lancent & forcent la loutre à donner dans les filets.

La loutre est une espece d'animal, qui sans être trèsnombreuse, est généralement répandue en Europe,
depuis la Suede jusqu'à Naples; la loutre se trouve
dans l'Amérique Septentrionale, & elle y ressemble toutà-sait à celle d'Europe, si ce n'est que sa sourrure est
encore plus noire & plus belle que celle de la loutre
de Suede, de Moscovie & de Pologne. Este se rencontre vraisemblablement dans tous les climats tempérés, sur tout dans les lieux où il y a beaucoup
d'eau; car elle ne peut habiter ni les sables brûlans,

ni les déserts arides: elle suit également les rivieres stériles & les sleuves trop fréquentés.

Le carigueibeju ou loutre du Brésil de Marcgrave, paroît être d'une espece voisine, mais néanmoins différente, & on la rapporte à la saricovienne. Voyez ce mot.

La graisse de la loutre, de même que celle des poissons, ne se coagule point par le froid, & reste toujours sluide: elle est résolutive, digestive; on l'emploie pour la douleur des jointures, & pour sortisser les nerss.

M. le Docteur de la Borde nous a dit avoir observé dans la Guiane trois especes de loutre. 1.º La plus grosse qui pese de quarante à cinquante livres, & dont le poil est noir, presque ras; elle se tient dans les rivieres.

- 2.º Celle dont la robe est jaunâtre, couleur de gomme-gutte, & qui pese vingt à vingt cinq livres; elle habite aussi les rivieres.
- 3.º Celle qui est grisatre, peu commune, & qui ne pese guere que trois ou quatre livres; elle se tient dans les trous près des rivieres, & est assez dangereuse pour les chiens.

Toutes fuient les eaux où la marée monte & ne se tiennent que dans les eaux douces, dans les lacs ou au haut des rivieres; elles vont en troupes dans les savannes noyées; on les chasse pour avoir leur dépouille, pour cela on se met en embuscade au bord des eaux; elles sont farouches, & si on les tire pendant qu'elles nagent, elles coulent à sond & sont perdues pour le chasseur. Les semelles ne mettent bas qu'un petit, rarement deux; elles sont moins sécondes qu'en Europe. C'est dans des trous qu'elles creusent au bord des eaux, qu'elles mettent bas. Dans les maisons du pays on éleve souvent de ces petits animaux. M. Aublet & Olivier assurent même qu'il, y a à Cayenne & dans le pays d'Oyapock, des loutres Tame VIII.

130 LOU LOW

si grosses, qu'elles pesent jusqu'à quatre-vingt-dix & cent livres, & que leur poil est fort doux, mais plus court que celui du castor; leur couleur ordinaire d'un brun-minime.

LOUTRE DU BRÉSIL, c'est la saricovienne. Voyez ce mot.

Loutre Marine ou Castor de Mer, Lutra marina. Suivant Steller, cet animal marin a le poil du castor ordinaire; il est de la grosseur du chat de mer; il a la figure du veau marin, & la tête saite comme celle de l'ours. Il est assez doux. Cette grande loutre marine est la saricovienne des Kamtschadales. Voyez Saricovienne.

LOUVE, femelle du loup: elle porte deux mois, & fait cinq, six, & même jusqu'à sept louveteaux à la

fois. Voyez Loup.

LOUVETTE DES PIQUEURS. Voyez TIQUE DES CHIENS à l'article TIQUE. On donne aussi le nom de louvette à un papillon de la quatorzieme famille de la premiere classe des Phalenes.

LOWA ou OISEAU PECHEUR. Voyez CORMORAN. LOWANDO. Nom d'un singe de la famille des Babouins; ce quadrumane se trouve dans le même climat que l'ouanderou, & n'en differe qu'en ce qu'il a le corps couvert de poils blanchâtres, avec la chevelure & la barbe noires, en sorte qu'il doit être considéré comme une variété dans cette espece. On dit qu'il y a encore dans le même pays une troisieme race ou variété qui pourroit bien être la tige commune des deux autres, parce qu'elle est d'une couleur uniforme & entiérement blanche, corps, chevelure & barbe. Les Voyageurs assurent que ces singes tout blancs, sont les plus forts & les plus méchans de tous; ils sont très-ardens pour les semmes, & assez vigoureux pour les forcer, lorsqu'ils les trouvent seules; souvent ils les outragent ou les excedent jusqu'à les faire mourir : dans leur état de liberté,

111

lès lowandos vivent dans les bois & se nourrissent de seuilles & de bourgeons; mais pris & captifs, ils mangent de tout. Voyez Ouanderou.

LOXIA. Voyez BEC CROISÉ.

LUAMBONGOS. Les Negres de Congo donnent ce nom aux loups de leur pays. Voyez Loup.

LUBIN. Voyez LOUP DE MER VULGAIRE.

LUCET. M. de Bougainville désigne sous ce nom une plante rampante qu'il a trouvée aux Isles Malouines, qui porte des fruits le long de ses branches qui sont garnies de petites seuilles parsaitement lisses, rondes & de couleur de myrte; ces fruits sont blaics, colorés de rouge du côté exposé au Midi; ils ont un goût aromatique & l'odeur de la fleur d'orange, ainsi que les seuilles, qui mises en insuson dans le lait en sont une boisson des plus agréables.

LUCHARAN, est le nom d'Albin a donné à la

chouette blanche. Voyez CHOUETTE.

LUCUMA ou RUEMA. Voyez JAUNE D'ŒUF.

LUCZI ou Luez est le nom que les Bordelois donnent au brochet.

LUDUS HELMONTII. Nom donné à une pierre pesante, ordinairement calcaire, plus ou moins large & longue, remarquable par des cloisons communément pyriteuses ou spatheuses, ornée sur sa surface de compartimens polygones qui forment toutes sortes d'angles. L'on voit de ces pierres sormées aussi d'un assemblage de colonnes polygones serrées les unes contre les autres. Les Naturalistes ont donné le nom de Ludus Helmontil stellatus à une espece de sélénite très-rare, globulaire, de la nature des sleurs de gypse, & composée d'un amas de stries qui divergent du centre à la circonférence. La pierre qui leur sert de matrice est calcaire. On la trouve dans le Comté de Kent & dans l'Isle de Shépy.

LUEN. Voyez Argus.

LULU ou PETITE ALOUETTE HUPPÉE de M. Brisson,



pl. enl. 503, fig. 2. Elle se trouve en Italie, en Autriche, dans les parties Septentrionales de l'Angleterre & dans plusieurs contrées du Nord de l'Europe. Le lulu vole par troupes qu'on trouve ordinairement dans les bois sourrés, dans les bruyeres & dans les bois, il y niche; en temps de neige, il s'approche volontiers des lieux habités pour y trouver des vivres: on prétend qu'il a l'habitude de contresaire le cri des autres oiseaux, mais d'une façon ridicule; son cri naturel est lulu: son plumage est d'un brun uniforme en dessus sur le corps; mais sous le corps il est blanc, les pieds sont rougeâtres. Voyez Alouette.

LUMBRICITES. Lorsqu'une pierre contient des fossiles appelés pierres fromentaires, & qu'elles sont disposées de saçon que les sections imitent les vers,

on lui donne le nom de lumbricite.

LUMIERE, Lumes. Rien ne nous frappe plus que la lumiere; c'est par le moyen de ses rayons plus ou moins résléchis, plus ou moins absorbés, que paroissent les couleurs & les dissérentes nuances (car la Physique moderne a démontré que les couleurs ne sont pas dans les objets colorés); la superficie & la structure des corps modissent ces réslexions, & sont, par conséquent, les causes occasionnelles des couleurs. Ainsi la lumiere, en passant d'un milieu plus dense dans un milieu plus rare, ou d'un milieu plus rare dans un milieu plus dense, éprouve des résractions, & sorme des couleurs.

L'art de voir est l'art d'appercevoir les rapports, & tout s'enchaîne aux yeux du génie. C'est ainsi que Newton s'élevoit de la contemplation d'une bulle de savon à la théorie de la lumiere. C'est par le moyen des rayons de la lumiere que nous appercevons la magnificence & la beauté de ce vaste Univers, & que nous distinguons les nuances intermédiaires des couleurs primitives, jaune, rouge, vert, bleu, & c. On voit que le noir s'alliant au blanc

donne la couleur cendrée; le blanc avec le bleu donne l'opale; le rouge avec le blanc donne le rose; le rouge & le bleu forment le pourpre; le noir & le bleu font le violet; le jaune & le bleu donnent le vert, &c. &c. C'est sur ce principe qu'est fondé l'art du Peintre, du Teinturier, des pierreries factices & de tout ce qui doit subir les effets de la lumiere. Les corps organisés reçoivent aussi des influences notables par l'effet de la lumiere; Voyez l'article PLANTE. Comme le soleil est la source de cette matiere précieuse & naturelle, Voyez le mot PLANETE, où l'on a présenté d'après M. de Maupertuis, le beau spectacle du système planétaire. Voyez aussi à l'article des sens, au mot HOMME, quel est le mécanisme de la vision. Consultez encore l'article FEU. Au reste on peut, dit M. de Marivetz, établir des rapports entre la lumiere & le son. On peut comparer les corps qui brillent de leur propre lumiere aux corps sonores, & ceux qui résléchissent la lumiere, aux corps qui répercutent le son; les échos servent d'objet de comparaison.

LUMIERE SEPTENTRIONALE. Phénomene naturel que l'on ne doit pas confondre avec celui de la lumiere Zodiacale ou aurore Boréale; ce dernier ne paroît que de temps en temps : Voyez Aurore Boréale. La lumiere Septemerionale au contraire, est un phénomene journalier. On lit en effet dans une Relation du Groënland, que dans ces contrées, le Spitzberg, &c. il se leve pendant tout l'hiver à la tombée de la nuit, une lumiere qui éclaire tout le pays, comme si la lune étoit dans son plein. Plus la nuit est obscure, plus cette lumiere luit; elle fait son cours du côté du Nord; elle ressemble à un seu volant & s'étend en l'air comme une haute & longue palissade; elle passe d'un lieu à un autre avec une promptitude inconcevable. Elle dure toute la nuit, & s'évanouit avec le soleil levant. M. de Mairan prétend que l'air grofsier que l'on respire dans les pays situés près du Pôle

arctique, & les glaces qui se trouvent dans ces contrées, sont très-propres à résléchir les rayons de lumiere & à causer cette clarté que les habitans du pays nomment lumiere Septentrionale.

LUMIERE ZODIACALE. Phénomene lumineux qu'on observe dans le voisinage de l'Equateur, & que les Physiciens & les Astronomes regardent comme un effet de l'atmosphere solaire & la cause de l'aurore Boréale vers les Pôles. Ce météore qui excite souvent la curiosité, l'admiration, ou même la terreur des hommes, est assez rare à cause de sa position oblique & peu éloignée du plan de l'Ecliptique, qui ne nous permet guere de le voir distinctement & assez élevé sur l'horizon, que quelque temps après le coucher du soleil, vers la fin de l'hiver & dans le printemps, ou avant son lever en automne & vers le commencement de l'hiver; on ne peut guere le voir en d'autres temps, & il est plus rare encore qu'on puisse l'observer le soir & le matin en un même jour. Un crépuscule trop fort l'empêche de se montrer, & un trop grand clair de lune le fait disparoître comme il arrive à la voie lactée, pour laquelle on pourroit aussi quelquesois le prendre par sa clarté & blancheur, si on ne connoissoit pas exactement le lieu que l'une & l'autre doivent occuper dans le ciel, & la situation actuelle où elles doivent être sur l'horizon. La lumiere Zodiaeale sut découverte & ainsi nommée par M. Cassini, en 1683; il l'observa jusqu'en 1688. Ses observations surent continuées par ses contemporains jusqu'en 1694. Plus de trente ans après cette époque, elles furent reprises par M. de Mairan, qui a traité de ce phénomene de la maniere la plus savante & la plus étendue. M. Cassini croyoit que ce météore est le même que les Anciens appeloient Trabes ou Poutre. M. de Mairan prétend qu'ils l'ont mieux désigné par les noms de cône de lumiere & de pyramide. A la vérité, cette lumiere prend quelquesois des sormes

Un peu différentes de celles qu'ont décrites les Anciens. Ne peut-on pas conjecturer par ce que dit Descartes de la queue des cometes, que ce Philosophe connoissoit le phénomene de l'aurore Boréale? Journal de Physique; Nature considérée. Consultez aussi les Cahiers sur la lumiere Zodiacale, par M. Ducarla, & Voyez dans ce Dictionnaire l'article Aurore Boréale.

LUMME ou PETIT PLONGEON de la mer du Nord, Mergus arcticus, Klein. C'est le plongeon à gorge noire de M. Brisson; le liomen des Danois. Lumme ou loom dans la Langue des Lapons signisse boileux; & ce nom peint la démarche chancelante de cetoiseau lorsqu'il se trouve à terre, où néanmoins il ne s'expose guere, nageant presque toujours. Le lumme est de la taille d'un canard; le bec & les pieds sont noirs, avec une teinte rougeâtre en dedans des doigts; le devant de la tête & la gorge sont noirs; le dessous de la tête & le dessus du cou d'une couleur cendrée; les côtés du cou, blancs; la base du cou en devant, est d'un noir changeant, nué de violet & de vert; le dos & le croupion sont d'un noir lustré ainsi que les plumes scapulaires, mais celles-ci tachetées de points blancs, oblongs & carrés; la poitrine & le ventre sont blancs; les côtés, noirs ainsi que la queue qui est étagée; les ailes, noires, tachetées de blanc; sa femelle est le plongeon à gorge rouge de Sibérie, pl. enl. 308.

Ces oiseaux habitent sur les mers du Nord des deux Continens; leur principal domicile est sur les côtes de Norwège, d'Islande & de Groënland; ils les fréquentent pendant tout l'été & y sont leurs petits. A l'approche de l'hiver, les lummes s'éloignent & disparoissent jusqu'au retour du printemps. Anderson conjecture que déclinant entre le Sud & l'Ouest, ils se retirent vers les côtes de l'Amérique, on peut ajouter celles de l'Asie. Il rapporte encore que la ponte du lumme n'est que de deux œuss; que le pere & la mere

élevent leurs petits avec les soins les plus tendres & les attentions les plus marquées. Lorsqu'ils sont assez forts pour quitter le nid, le pere & la mere les conduisent à l'eau & leur apprennent à trouver leur sureté & leur nourriture en plongeant à propos; mais leur façon de les y conduire est tout-à-sait singuliere: l'un des bummes vole toujours au-dessous du petit pour le recevoir en cas de chute, & pour qu'il ne devienne pas la proie des renards, qui ne manquent jamais de guetter ces occasions; un autre lumme se tient toujours au-dessus du petit pendant la route, pour faire face, en cas de besoin, aux oiseaux de proie. Si malheureusement un petit tombe à terre, le pere & la mere s'y précipitent aussi-tôt, & placés à les côtés le défendent si vigoureusement qu'ils se laissent manger eux-mêmes par les renards ou prendre par les hommes plutôt que de l'abandonner. On prétend que la peau du lumme est dure; que les Lapons en font une sorte de coiffure & de cordons de chapeau, & que les Kamtschadales portent plusieurs becs de ces oiseaux pendus au cou avec une courroie, & que pour se conformer à leur superstition, leurs Prêtres les leur attachent avec certaines cérémonies. Cette amulette, disent-ils, assure leur bonheur. Les naturels du pays croient prédire les changemens de temps par le vol & cri de ces sortes d'oiseaux; mais c'est souvent un barometre trompeur.

LUNAIRE. Voyez Bulbonach.

LUND. Voyer MAGAREUX.

LUNE, Luna. L'un des corps célestes que l'on met ordinairement au nombre des planetes secondaires. Voyez à l'article Planete.

LUNE DE MER, Tetraodon mola, Linn.; Ostracion cashetoplateus, subcompressus, brevis, latus,
scaber; pinnis dorsi anique lanceolatis, cauda proximis,
Gronov.

LUNE DE MER OU POISSON D'ARGENT, Hist. génér.

des Voy.; Mola, Salv. Poisson du genre du Quatredents. Suivant Willughby, en voyant pour la premiere fois un poisson de cette espece, on seroit tenté de croire qu'il a été tronqué, & qu'il lui manque la partie de derriere. Salvien désigne ce poisson sous le nom de mole, & Rondelet sous celui d'Orthragoriscus sive Luna piscis. Il est assez commun dans la Méditerranée; on le pêche sur les côtes de Provence, où il porte le nom de mole ou meule, comme d'une forme approchante de celle d'une meule de moulin. Les Espagnols l'appellent bout, & dans quelques ports, réunissant ces deux noms on l'appelle molebout. Suivant les Auteurs cités, son nom de lune lui vient ou de la figure de l'extrémité de son corps, entre les nageoires, qui représente assez bien la lune dans son croissant, ou plutôt de ce que quelques parties de son corps brillent d'une manière éclatante durant la nuit. Les Anglois qui lui trouvent peut-être plus d'analogie avec le soleil, le nomment sunfish, c'est-à-dire, poisson-soleil. Enfin, le surnom d'orthragoriscus, qui en Grec signifie le grognement d'un cochon, & que Rondelet lui a donné, a rapport au bruit qu'il fait lorsqu'on le prend.

La lune dont Redi a donné la description, pesoit cent livres; elle lui avoit été donnée en 1674, par le Grand-Duc Cosme III. Ce poisson étoit tout couvert d'une peau inégale, sans écailles, épaisse & rude comme celle des poissons cartilagineux; il n'avoit que quatre nageoires, mais revêtues de cette même peau rude; (les deux premieres nageoires sont petites, placées derrière les ouïes, & composées de douze rayons; les deux autres nageoires sont grandes, alongées; l'une placée à l'angle du sommet du dos, & l'autre à l'angle du ventre:) la tête non-proéminente en avant; la gueule étoit, ainsi que les yeux, d'une petitesse extrême à proportion de la grandeur énorme du corps, & de forme ronde étant ouverte: les trous

des ouies étoient au nombre de deux; au fond de chacun de ces trous étoient quatre grandes lames & une petite: on remarquoit sur le devant de la mâ-choire supérieure un os tranchant fait en demi-cercle, auquel répondoit un os semblable placé dans la mâ-choire inférieure; ces deux os lui tenoient lieu de dents: l'entrée de la gorge étoit tapissée d'un grand nombre de piquans longs, aigus, recourbés & trèsdurs. Redi ajoute qu'il trouva tout l'estomac & les intestins remplis d'une espece de bouillie blanche, qui contenoit des vers brunâtres & à queue sourchue. Consultez Colleit. Acad., Tom. IV, Part. Etrang.,

P. 527.

Cette espece de lune, décrite par Redi, & plus exactement encore par Willughby, a le corps large, mais court; sa partie postérieure est terminée par une nageoire demi-circulaire qui lui sert de queue, de façon que le tout a plutôt la figure d'une moitié de poisson que d'un poisson entier. La lune dont-Willughby parle, avoit deux pieds de longueur, la couleur du dos noirâtre, celle du ventre d'un blanc-argenté; les côtés tiennent de ces deux couleurs: ses narines sont doubles & placées entre les yeux & la gueule: un cercle brillant & argenté environne la pupille; le reste de l'œil est jaune: le milieu du dos & la partie, la plus basse du ventre, sont en carêne aiguë: la tête n'est point saillante en avant; il y a vers les mâchoires, outre les narines, quatre ouvertures, dont deux, suivant Willughby, servent de conduits auditifs, & les deux autres reçoivent l'eau que le poisson rejette ensuite par ses ouïes; les ouïes ont un opercule: auprès des ouies sont les nageoires pectorales; elles sont arrondies & ont chacune quatorze rayons: vers l'extrémité du corps sont deux autres nageoires trèshautes & opposées entre elles, l'une sur le sommet du dos, l'autre au bas du ventre. Nous avons dit que le corps est terminé par une espece de nageoire demicirculaire, qui est la queue du poisson; cette nageoire est garnie intérieurement d'un petit nombre de rayons que l'on n'apperçoit bien que lorsque l'animal est desséché: la peau sorme à l'extérieur comme une bande transversale à l'endroit où le corps commence à s'amincir pour se terminer par la queue. La chair de ce poisson est blanche & molle: tous ses os sont tendres & cartilagineux; il n'a point de côtes sur le ventre, mais seulement au-dessous de l'abdomen: sa peau, qui est rude au toucher, adhere sortement à la chair.

la chair, & s'en détache déficilement. Willughby ayant disséqué ce poisson déjà si singulier par sa configuration extérieure, lui a trouvé le foie très-gros, presque rond, blanchâtre, placé au côté gauche, & sans division des lobes : la vésicule du fiel y adhéroit, elle étoit fort ample; son ouverture s'inséroit dans le ventricule même, près de son orifice supérieur, (ce qu'il n'avoit trouvé dans aucun autre poisson): la rate étoit petite, molle, noirâtre, reposant sur le ventricule droit de l'hypocondre: les reins très-gros, situés vers la partie supérieure de la cavité de l'abdomen, commençoient à l'occiput, près des yeux, & se terminoient dans l'endroit où les côtes s'articulent avec l'abdomen; ils avoient deux uréteres se réunissant dans un seul tronc pour entrer dans le fond de la vessie, qui étoit très-longue & très-large: l'uretre ne s'ouvroit pas dans l'anus, il avoit son ouverture un peu au-dessous: les intestins étoient épais comme dans les quadrupedes, & formoient différentes circonvolutions: les testicules étoient petits, longs & près de l'anus: le péricarde ferme & plein d'eau; l'aorte se divisoit à droite & à gauche, en quatre branches; chaque branche aboutissant à une grande lame des ouïes; là pénétroit vers le milieu, & distribuoit de tous côtés une infinité de rameaux. Dans les autres poissons, c'est par l'extrémité que les branches de l'aorte entrent dans

les ouïes: pareillement les veines partant de ces mêmes lames, rapportoient le sang, en ne formant plus qu'un seul tronc de chaque côté, au lieu que dans les autres poissons, le tronc est unique par les deux côtés.

LUNE des Antilles, de du Terere. Voyez GAL.

LUNULE, Diodon mola, Pallas. Poisson du genre du Deux-dents; il se trouve dans la Guinée. Son corps est noirâtre vers le dos, argenté sur les parties insérieures; le corps est aplati par les côtés & d'une forme demi-ovale, la partie postérieure étant comme tronquée. Il paroît que la grandeur n'excede guere celle de la paume de la main, à laquelle on peut le comparer encore pour la figure. Son museau garni d'osselets mous & crochus, ressemble à celui de la feche: la gueule est terminée par deux lobes aigus, & armée intérieurement de deux dents; il y a trois especes d'aiguillons sur la tête, trois sur le dos, neuf sous le corps: les nageoires pectorales ont quatorze rayons: la dorsale est d'une substance charnue, garnie de cils; celle de la queue est un appendice charnu & pendant.

EUNULÉ, Pleuronecles lunatus, Linn.; Solea lunata & punclata, Catesb. Poisson du genre du Pleuronecle; il se trouve, mais rarement, dans la mer de l'Amérique Septentrionale. Il est long de dix pouces sur cinq de large: ses deux yeux sont placés, dit Linnaus, sur le côté gauche de la tête: la nageoire dorsale est garnie de quatre-vingt-cinq rayons; les pectorales en ont chacune douze; les abdominales, six; celle de l'anus, qui est presque aussi longue que celle du dos, en a soixante & dix-neus. La robe de ce poisson est brune, avec des taches d'un bleu vis, demi-circulaires, disposées deux à deux, de maniere que leurs concavités seroient tournées les unes vers les autres; entre ces taches, il y en a de petites qui sont circulaires; il se trouve de ces dernieres sur la queue: la forme de la queue est en losange.

LUPASSON. Voyez à l'article LOUP DE MER VULGAIRE.

LUPERE, Luperus. Insecte coléoptere, dont les antennes filiformes ont les articles alongés & d'une égale grosseur tant à leur base qu'à leur extrémité: son corselet est un peu aplati & garni d'un rebord : sa démarche est lourde & lente: sa larve qui mange les

feuilles de l'orme, est assez grosse & ovale.

LUPIN, Lupinus. Genre de plantes à fleur légumineuse. M. de Tournefort en compte dix-sept especes, toutes agréables par la variété de leurs fleurs & dé leurs graines. Nous ne décrirons ici que l'espece la plus commune, celle dont on fait usage & dont les fleurs sont blanches, Lupinus sativus, flore albo, C. B. Pin. 347; Linn; Tourn. On l'appelle en Allemand, seig-bohnen, wolfs-bohnen, wild-bohnen, & lupinen; en Anglois, lupine; en Italien, lupino domestico; en Espagnol, entramocos. C'est une plante que l'on cultive dans les pays Méridionaux de la France : sa racine est ordinairement unique; ligneuse & fibrée; elle pousse une tige haute de deux pieds, ronde, droite, velue, rameuse, de couleur verte, jaunâtre & moëlleuse: après que les fleurs placées au sommet de cette tige, sont séchées, il s'éleve trois rameaux au -dessous : ses feuilles sont en éventail ou en main ouverte, digitées, c'est-à-dire, réunies à l'extrémité d'un pédicule commun au nombre de sept ou huit, oblongues, plus larges à leur extrémité, verdâtres en dessus, blanchâtres & velues en dessous : les segmens de la feuille s'approchent & se resserrent au coucher du soleil, & de plus ils s'inclinent vers la queue & se réfléchissent vers la terre: les fleurs sont légumineuses & rangées en épi au sommet des tiges ; il leur succede des gousses épaisses, larges, aplaties, longues de trois pouces environ, jointes plusieurs ensemble, renfermant cinq ou ux graines assez grandes, orbiculaires, un peu anguleuses & aplaties, lesquelles renserment une plantule tort apparente, & sont un peu creusées en nombril du côté qu'elles tiennent à la gousse; elles sont blanchâtres en dehors, jaunâtres en dedans & sort ameres.

On cultive aussi les lupins en Espagne, en Portugal & notamment en Toscane; la graine sert de nourriture au peuple, & la plante verte & entiere, s'emploie pour engrais. On l'employoit déjà au même usage du temps de Pline qui la vante comme un excellent sumier pour engraisser les champs & les vignobles. M. Bourgeois rapporte que les Savoyards ne cultivent les lupins uniquement que pour sertiliser leur terrain : dès que cette plante est parvenue à la hauteur d'un pied, on la fauche & on l'enterre avec la charrue pour la faire pourrir. Cet engrais procure, dit-on, de très-bonnes récoltes. On seme en Angleterre les lupins parmi les panais pour la nourriture du bétail. A l'égard des graines seches, on les sait tremper dans l'eau chaude pour leur ôter leur amertume qui est répugnante.

Du temps de Galien, la graine de lupins étoit une nourriture habituelle sur les tables; après leur avoir fait perdre leur saveur amere, on les mangeoit au sel & au vinaigre; mais les Médecins modernes depuis Hoffman, regardent l'usage interne des lupins comme dangereux, parce qu'ils font une nourriture d'un suc grossier, très-difficile à digérer, &c.: cependant s'il y a tant de danger à user des lupins, comment se peut-il faire que les Grecs en mangeassent si souvent ? Protogene, travaillant à ce chef-d'œuvre du Jalyse, pour l'amour duquel Démétrius manqua depuis de prendre Rhodes, ne voulut pendant long-temps se nourrir que de lupins simplement apprêtés, asin d'être maître de son imagination, & de donner de la vivacité à ouvrages. On ne conseilleroit pas le régime du lupin aux Artistes de nos jours, mais on doit louer le-principe qui guidoit le rival d'Apelles & l'ami. d'Aristote. Ainsi les lupins sont, au jugement de la Médecine actuelle, dans le même cas que les len-

tilles. Voyez cet article.

Quoi qu'il en soit, les lupins sont du nombre des excellens remedes emplassiques; leur décoction convient pour fomenter la peau lorsqu'elle est attaquée de dartres, de la teigne, de la gale, gratelle, &c. Quelques-uns ont tenté de faire au moyen de sa graine une poudre à poudrer ; elle est une des quatre farines résolutives, qui sont celles d'orge, de féves., d'orobe, & de lupins, auxquelles cependant on substitue, selon la volonté, celles de fioment, de seigle, de senugrec & de lin. Voyez ces mots.

On distingue: Un Lupin à sleurs jaunes, lupinus luteus, Linn. 1015. Le lupin velu, Lupinus hirsueus, Linn.; ses fleurs sont bleues & forment un verticille de huit à dix fleurs; il nous vient d'Italie. Le lupin varié & sauvage, Lupinus varius, Linn.; les fleurs sont en épi & rougeâtres.

LUPOGE de Belon; Voyez HUPPE.

LUSTRE D'EAU; Voyez GIRANDOLLE D'EAU. LUTH, Testudo pedibus pinniformibus muticis, testa coriaceà, caudà angulis septem exaratis, Linn. Amph. Rept.; Testudo coriacea seu Mercurii, Rond.

Rondelet (liv. XVI. chap. IV. Hist. des Poiss.) a donné à cette espece le nom de tortue de Mercure, à cause de la ressemblance particuliere qu'il trouvoit entre l'écaille supérieure de cette tortue, & l'instrument appelé luth, dont plusieurs ont regardé Mercure comme l'inventeur. Ce même Auteur cite une tortue de cette espece, prise à Frontignan, qui étoit longue de sept pieds & demi, & large de deux pieds. (Il est probable que ces dimensions sont fautives.) Il ajoute que cette tortue étant restée

pendant long-temps suspendue au soleil, il en couloit tous les jours environ une livre de graisse, dont on se servoit comme d'huile pour la lampe. On voit dans l'un des Cabinets de Chantilly, une trèsgrande tortue de cette espece; elle a été prise dans les parages de l'Isse de Rodrigue, & a été envoyée sous le nom de tortue à cuir ou mercurial. L'ensemble de sa carapace supérieure est convexe & ressemble assez à un luth ou à une mandoline retournée; elle est arrondie en son contour, excepté par la partie postérieure, c'est-à-dire vers la queue, qui se termine en pointe: elle est comme tronquée, vers la tête; le dessous du corps est aplati : la couver-ture supérieure est formée de six lames longitudinales, & de sept arêtes (en y comprenant les deux bords latéraux) pareillement longitudinales; chaque arête est protubérancée d'espace en espace: cette couverture est semblable, par sa couleur & par sa consistance, à du cuir déjà corroyé, c'est-àdire dur & noir: on distingue, sous cette couverture coriacée, la véritable carapace osseuse. Cette tortue, y compris la tête, a cinq pieds & huit pouces de longueur; le diametre de la seule carapace, vers la tête, est de plus de trois pieds; & avec les pieds antérieurs, étant étendus, la largeur ou envergure est de près de sept pieds. Cet animal vu par dessous, ressemble un peu au crapaud; l'on n'y distingue point un plastron marqué comme dans les autres especes de tortues; on diroit d'un cuir un peu souple, assez liant, qui se confond d'une part avec l'enveloppe des pieds, & de l'autre avec l'écaille coriacée des bords de la carapace : les pieds sont en forme de nageoires & sans ongles; ceux de devant sont bien plus longs que ceux de derriere, mais ceux-ci sont bien plus larges : tous les pieds offrent dans leur épaisseur, des rayons proéminens, sinon osseux, au moins cartilagineux: la tête est trèstrès-grosse; les yeux fort grands & ronds ainsi que les deux trous de ses narines: la partie inférieure du museau est recourbée de bas en haut; la partie supérieure est fendue en deux, de maniere à recevoir la partie inférieure: le cou est aussi fort gros; vers la base du cou, est une espece d'os pointu, large & saillant, & cette partie qui paroît tenir lieu de sternum, va de la nageoire ou pied antérieur droit au gauche.

On a pris, le 3 Juin, 1777, dans les parages de Cette en Languedoc, une tortue de cette espece; elle a été décrite par M. Amoureux fils, Docteur

en Médecine.

LUTHEUX; c'est le cujelier. Voyez ce mot.

LUTRIX, coluber lurix, Linn. Serpent du troisieme genre; il se trouve dans les Indes. La couleur du dos & de l'abdomen est jaune; les côtés sont bleuâtres. L'abdomen est recouvert par cent trentequatre grandes plaques; le dessous de la queue est

garni de vingt-sept paires de petites plaques.

LUZERNE, Medica. Il y a plusieurs especes de luzerne; elles nous viennent toutes des provinces Méridionales; mais nous allons parler préférablement de celle que l'on cultive pour le bétail, & que l'on appelle quelquesois tresse ou soin de Bourgogne. Elle est originaire de Médie, Medica major, erectior, floribus purpurascentibus, J. B. 2, 382; Mezdicago sativa, Linn. 1096. (De Médie elle sut apportée en Grece, de là en Italie, en Espagne & en France, où elle est particuliérement cultivée en Bourgogne.) Cette espece produit de grosses & Vigoureuses racines qui pivotent prosondément en terre, & qui sont très-vivaces. Ces racines donnent naissance à une tête d'où partent plusieurs tiges hautes de deux pieds & demi ou trois pieds, droites, rameuses, & qui deviennent plus ou moins grosses & nombreuses suivant la nature du terrain; Tome VIII.

les rameaux foutiennent plusieurs feuilles composées de trois folioles disposées en tresse, ovales, lancéolées, dentées vers le sommet : ses sleurs sont légumineuses, violettes ou purpurines, disposées en épis ou en grappes; il leur succède des sisiques contournées en spirale, qui contiennent des semences qui ont la figure d'un rein. Toute la plante a un léger goût de cresson. Sa racine est composée de sibres très-sines, qui se séparent lorsqu'on les fait bouillir dans l'eau; l'on peut en faire des brosses très-douces pour nettoyer les dents. L'eau chaude & le miel sont perdre le mauvais goût de la racine.

La luzerne est une des plantes avec lesquelles on peut sormer des prairies artisicielles: sa verdure fraîche & riante décore nos campagnes; elle est d'une grande utilité par l'abondance de la nourriture qu'elle sournit aux bestiaux. Cette plante se reproduit uniquement de semence; on choisit celle qui à bien mûri, soit sur pied, soit au sec dans ses siliques; il faut qu'elle n'ait pas plus d'un an lorsqu'on la seme.

On doit la semer dans une terre bien préparée par les labours, & bien hersée, pour la débarrasser de toutes les herbes étrangeres qui pourroient lui nuire. Les lieux dans lesquels elle se plaît davantage, sont les terrains gras, légers, & qui ont beaucoup de sond; elle ne réussit pas dans les terres seches & arides. Dans les provinces Méridionales du Royaume, on peut semer la luzerne en automne, parce que comme on n'y a point à craindre de grandes gelées d'hiver, cette plante prosite de l'humidité de cette saison, pour étendre ses racines; mais dans nos provinces il vaut mieux ne la semer que dans le mois de Mars. On répand une livre de graine de luzerne, & même moins, par perche carrée, la perche étant de vingt-deux pieds de lon-

gueur. Il y a des cantons où l'on seme la semence de luzerne avec moitié de semence d'avoine. Lorsque l'avoine qu'on a semée avec la luzerne, est parvenue à maturité, on la fauche tout près de terre : lès pieds de luzerne, que l'on coupe en même temps!, ne manquent pas de repousser. Si néanmoins la saison avoit été assez favorable pour que l'avoine eût prodigieusement tallé, comme elle pourroit étouffer la luzerne, il faudroit la faire couper encore verte, & la faire consommer tout de suite par le bétail; car il est plus à propos de sacrifier la récolte de ce grain, que de risquer de perdre la luzerne nouvellement semée. (M. Bourgeois observe qu'il est préjudiciable de semer aucun grain avec la luzerne, parce qu'elle demande beaucoup de nourriture qu'elle s'étend beaucoup : le produit de l'avoine ne fauroit, dit-il, compenser le dommage qu'elle y cause. M. de Haller ajoute que dans des années de sécheresse, il a fait avec succès des arrosemens dans les champs de luzerne flétris par la chaleur. Ge n'est qu'à la seconde & même à la troisseme année qu'on peut avoir une ample moisson de luzerne; c'est alors qu'elle a toute sa hauteur : on pent la faucher dans nos provinces trois ou quatre fois l'année, & dans les provinces Méridionales jusqu'à six sois. La premieré année, on ne doit la faucher qu'une sois, & deux sois la seconde.

Comme le suic de cetté herbe est visqueux, elle se desseche dissicilement à son véritable point. Lorsqu'il sait très-chaud, il ne saut pas attendre que l'herbe soit tout-à-sait seche, pour l'enlever, parce que la plus grande partie des seuilles se détachéroit & resteroit sur le champ. D'aisseurs, s'il survient quelques jours de pluie lorsqu'elle est fauchée, elle se slourcit, & ses seuilles tombent en la remuant avec la sourche pour la sécher, ce qui sournit un mauvais sourche pour la sécher, ce qui sournit un mauvais sourche. Une excellence méthode est de mettre la luzeme,

avant qu'elle soit entiérement seche, dans le grenier; par couches alternatives avec la paille; celle-ci empêche la luzerne de s'échausser, & contracte un parsum si suave, que les chevaux sont sort friands de ce mélange de paille & de luzerne. Lorsqu'on veut recueillir la graine, on coupe légérement avec des faucilles les sommets des tiges, lorsqu'ils sont mûrs & chargés de graines; on les étend sur un drap pour sécher, & on fauche ensuite l'herbe dont on a coupé les tiges. Un champ de luzerne dure jusqu'à huit ou dix ans.

La luzerne engraisse en fort peu de temps les bestiaux, mais on doit y mêler moitié de paille. Ce sourrage encore vert & coupé avant la sieur, est beaucoup plus utile : il a rétabli de jeunes chevaux qui maignissoient sans qu'on en sût la cause; les vaches qui en sont nourries, donnent quantité d'excellent lait, mais il saut les empêcher d'en manger trop; car on prétend que l'excès de cette nourriture les sait ensier & périr. Quelques personnes sont parvenues à supprimer l'avoine à leurs chevaux, en leur donnant de la luzerne hachée, en place de leur ration d'avoine.

Dans certaines années, on voit se multiplier dans les luzernes des chenilles noires qui en sont périr l'herbe. Aussi-tôt qu'on s'en apperçoit, il faut couper les luzernes; par ce moyen, on sait périr les chenilles, & l'herbe qui repousse ensuite ne se trouve pas endommagée.

LYCAON des Anciens, C'est l'hyene. Voyez ce

mot.

LYCION ou LYCIUM. Voyez CATÉ INDIEN.

LYCOPERDITES. On appelle ainsi des fongises, especes de productions de polypiers en sorme de vesse de loup. Voyez FONGITE.

LYCOPODE, Lycopodium. Genre de plantes de l'ordre des Mousses. On en distingue plusieurs sortes,

notamment l'espece à massue. Voyez son article à la suite du mot Mousse.

LYNX. Le lynx, dit M. de Buffon, dont les Anciens ont dit que la vue étoit affez perçante pour pénétrer les corps opaques, & dont l'urine, suivant leur opinion, avoit la merveilleuse propriété de devenir un corps solide, une pierre précieuse appelée Lapis lyncurius, est un animal fabuleux, aussi bienque toutes les propriétés qu'on lui attribue. Ce lynx imaginaire n'a d'autre rapport avec le vrai lynx que celui du nom; il ne faut donc pas, comme l'ont sait plusieurs Naturalistes, attribuer à celui-ci, qui est un être réel, les propriétés de cet animal imaginaire.

Notre lynx, continue M. de Buffon, ne voit pas à travers les murailles; mais il est vrai qu'il a les yeux brillans, le regard doux, l'air agréable & gai: son urine ne fait pas des pierres précieuses, mais seulement il la recouvre de terre, comme sont les chats, auxquels il ressemble beaucoup, & dont il a les mœurs & même la propriété. Il n'a rien du loup qu'une espece de hurlement qui, se faisant entendre de loin, a dû tromper en effet les chasseurs, & leur faire croire qu'ils entendoient un loup. Cela seul a peut-être sussi pour sui faire donner le nom de loup, auquel, pour le distinguer du vrai loup, les chasseurs auront ajouté l'épithete de cervier (Lupus parce que sa peau est variée de taches, à peu près comme celles des jeunes cerfs, lorsqu'ils ont la hvrée.

MM. Linnaus & Brisson ont placé le tynx dans l'ordre des Chats. Le tynx est moins gros que le loup, & proportionnément plus haut sur ses jambes; il est communément de la grandeur d'un renard. Il dissere de la panthere & de l'once par les caracteres suivans; il a le poil plus long, les tackes moins vives &

mal terminées; les oreilles bien plus grandes, & surmontées à leur extrémité d'un pinceau de poils noirs; la queue beaucoup plus courte & noire à l'extrémité; le tour des yeux blanc, & l'air de la face plus agréable & moins féroce. La robe du mâle est mieux marquée que celle de la femelle : il a les pieds divisés comme le lion, & la langue couverte de pointes : il ne court pas de suite comme le loup; il marche & saute comme le chat; il vit de chaffe & poursuit sa proie jusqu'à la cime des arbres. Les chats sauvages, les martes, les hermines, les écureuils ne peuvent lui échapper; il saisit aussi les oiseaux; il attend les cerfs, les chevreuils, les devres au passage, & s'élance dessus; il les prend à la gorge, & lorsqu'il s'est rendu maître de sa victime, il lui suce le sang, & lui ouvre la tête pour manger la cervelle; après quoi souvent il l'abandonne pour chercher une autre proie. Tel est le lynx qui se voyoit vivant, en 1775, dans la Ménagerie de Chantilly, & qui est actuellement conservé dans le Cabinet de Mgr. le Prince de Condé. Tel est aussi le lynx que M. le Vicomte de Carbonnieres . a présenté au Roi, le 25 Juillet 1777. Cet animal, dont on croyoit l'espece perdue en Europe, a été trouvé dans les Pyrenées à la suite de sa mere, à laquelle un paysan avoit tiré un coup de fusil, il la manquà, & elle prit la fuite, laissant son petit qui paroissoit n'avoir que huit à dix jours : Sa Majesté l'a fait mettre dans sa Ménagerie.

Les lynx, appelés loups-cerviers du Nord, à peau tachetée, se trouvent dans le Nord de l'Allemagne, en Moscovie, en Sibérie, au Canada, & dans les autres parties Septentrionales de l'un & de l'autre Continent. On fait, avec les peaux de loups-cerviers, de très-belles fourrures qui sont fort usitées dans le Commerce. Les plus belles peaux de lynx viennent de Sibérie, sous le nom de loup-cervier, &

de Canada, sous celui de chat-cervier, parce que ces animaux étant, comme les autres, plus petits dans le nouveau que dans l'ancien Continent, on les a comparés au loup pour la grandeur en Europe, & au chat sauvage en Amérique. Cet animal qui, comme l'on voit, habite les climats froids de préférence, & y multiplie davantage que dans les pays tempérés, est du nombre de ceux qui ont pu passer d'un Continent à l'autre par les terres du Nord; aussi l'a-t-on trouvé dans l'Amérique Septentrionale: c'est la même figure, le même naturel; il ne differe que pour la grandeur & la couleur : il se tient ordinairement dans les forêts & sur les montagnes. Le poil des loups-cerviers change de couleur suivant les climats & la faison; les fourrures d'hiver sont plus belles, meilleures & mieux fournies que celles d'été; leur chair, comme celle de tous les animaux de proie, n'est pas bonne à manger.

Pontoppidan décrit un lynx de Norwège blanc, ou d'un gris clair semé de taches soncées: ses griffes, ainsi que celles des autres lynx, sont comme celles des chats; il voûte son dos & saute comme eux avec beaucoup de vîtesse sur sa proie; lorsqu'il est attaqué par un chien, il se renverse sur le dos, & se défend avec les grifses au point de le rebuter bien vîte. Cet animal ne court pas les champs, il se cache dans les bois & les cavernes; il sait sa retraite tortueuse & prosonde, & on l'en fait sortir à l'aide du seu & de la sumée: il voit de très-loin sa proie; il ne mange souvent d'une brebis ou d'une chevre, que la cervelle, le soie & les intestins: il creuse la terre sous les portes, pour

entrer dans les bergeries.

Par cette description du loup-cervier, autrement dit lynx, il semble que cet animal n'est point le chaus ni le thos dont les Anciens ont parlé, & qui sont des animaux soibles, timides & de la classe des

petites bêtes. Cependant on veut que le lynx soit désigné dans Pline, par les noms de chaus, lupus-cervarius, & rhaphius.

M. Perrault a donné la description anatomique du loup-cervier. Consultez le Tome III des Mémoires de l'Académie des Sciences Pare I

l'Académie des Sciences, Part. I,

LYRE (poisson). Voyez GRONEAU.

LYRE DE DAVID, Lyra Davidis. Coquillage univalve de la famille des Tonnes; c'est une espece

de harpe. Voyez ces mois.

LYS ou Lis, Lilium. C'est un genre de plante, qui ne dissere des joncs qu'en ce que leur racine n'est point traçante, & que les seuilles de leur calice qui est sermé en sorme de cloche, ont communément à leur origine intérieure un sillon: tous les lis ont trois stigmates. Tournesore donne quarante-six especes

à ce genre de plantes.

Le Lis Blanc, Elium album vulgare, J. B. 2, 685; Lillum candidum, Linn, 433; est une de ces plantes que l'on cultive dans nos jardins, & qui en font, dans le mois de Juin, un des plus beaux ornemens par la beauté & par l'odeur exquise de ses Aeurs, dont l'éclat & la blancheur sont le symbole de l'innocence. On dit que cette fleur est originaire de Syrie. Il s'éleve de sa racine bulbeuse une tige droite, simple, eylindrique, qui croît à la hauteur de deux, trois & quatre pieds, garnie de seuilles entieres, éparses, oblongues, ondulées, pointues, glabres, diminuant à mesure qu'elles approchent du sommet de la tige, laquelle porte à son sommet plusieurs fleurs pédunculées, grandes, d'une blancheur admirable, odorantes, composées de six pétales, La fleur s'éleve avec grace & avec noblesse; elle paroît dans une saison où la rose, l'œillet, le chevre-seuille, semblent lui disputer le prix de la beauté & la douceur du parfum. Aux fleurs succedent des fruits oblongs, à trois angles, remplis de lemences. On emploie ses sleurs & ses oignons pour l'usage de la Médecine. On a observé que les sleurs & les seuilles du lis commun étant passées, le bas des tiges de cette plante se charge de petits oignons qui mis en terre deviennent semblables aux oignons primitifs de cette plante. Le lis ne porte pas toujours des fruits: pour en avoir, il saut quelquesois couper les tiges lorsque les sleurs commencent à passer, & suspendre ces tiges au plancher dans un lieu un peu frais.

Il y a encore plusieurs autres especes de lis; savoir: Les lis blancs à fleurs doubles, qui sont en quelque sorte inférieurs aux lis simples, dont la fleur est toujours parfaite, au lieu que celles des lis à fleurs doubles ne sont qu'à demi-formées. Le lis blanc panaché, originaire de l'Asie, est remarquable par ses seuilles joliment bordées de cramoisi : il n'y a guere de fleurs qui le surpassent pour la beauté. Les lis orangers, mêlés avec les blancs, font un bel effet dans les parterres. Le lis rouge, surnommé de Saint-Jean, est admirable par sa belle couleur de seu. Le lis de Genesé ou de Saint-Jacques, est d'un beau pourpre nuancé, de l'éclat de l'or: on le regarde comme la reine des fleurs; ces lis tiennent aux narcisses, Voyez LYS DE SAINT - JACQUES. On recherche aussi le lis à sleur rayée de purpre, & le lis nain d'Acadie, à fleur rouge pointillée, & ces especes de lis à corolle retournée appelés martagons; Voyez ce mot.

Il y a encore: Le lis bulbifere, Lilium bulbiferum, Linn. 433. Ses seuilles sont assez étroites, garnies de nervures sines à leur surface inférieure; les sleurs, grandes, terminales, couleur de safran, parsemées intérieurement de petites taches noires: on observe des petites bulbes aux aisselles des seuilles supérieures. On voit beaucoup de cette sorte de lis en Alsace.

Les fleurs du lis ont une vertu anodine: on ne les emploie qu'à l'extérieur, & très-rarement à l'in-

térieur; on s'en sert dans les décoctions émollientes. On prépare une huile de lis, Oleum lirinum aut liliorum, en faisant insuser des sleurs du lis, que l'on n'y laisse que deux ou trois jours; & ensuite on en substitue d'autres, parce qu'elles se pourriroient, si on les y laissoit plus long-temps. Cette huile, ainsi préparée au soleil, a une odeur très-agréable, & est d'usage dans les douleurs & les tumeurs: elle est bonne dans les cas où il faut faire digérer ou mûrir, & peut être ajoutée aux cataplasmes émolliens & maturatiss. Les sleurs du lis conservées dans de l'eaude-vie, & appliquées sur les plaies enslammées, produisent aussi de très-bons essets.

L'eau odorante que l'on retire des fleurs du lis à la chaleur du bain-marie, est d'usage pour embellir la peau, relever le teint tendre & délicat des jeunes filles, & leur enlever les taches du visage, sur-tout si on y mêle un peu de sel de tartre. M. Bourgeois a observé que l'eau distillée des fleurs du lis est un spécifique dont on ne sauroit assez vanter la vertu dans la suppression des lochies des semmes en couche.

L'oignon de lis appliqué à l'extérieur, est un des principaux remedes pour amollir, conduire à maturité, & faire suppurer. M. Bourgeois dit qu'il est aussi très-essicace dans les lavemens: c'est, selon lui un des plus grands anodins & adoppissans dans les

coliques de toute espece.

LYS - ASPHODELE, Lilio - asphodelus. Plante dont les fleurs sont jaunes, mais semblables pour la figure & l'odeur à celles du lis. Ses racines sont glandu-leuses ou en petits navets, comme celles de l'as-phodele. Voyez ce mot. Ce lis est émollient. C'est une hémérocalle. Voyez ce mot.

Lys de Calcédoine. Voyez Hémérocalle.

Lys d'Étang. Voyez Nénuphar.

LYS-JACINTHE, Lilio-hyacinthus vulgaris, Tourn.; Linn. 442. Sa racine est écailleuse; sa tige (hampe) est haute de huit à dix pouces, & soutient plusieurs fleurs bleues ou violettes qui approchent de celles de la jacinthe: ses seuilles sont toutes radicales, & ressemblent à celles qui naissent du lis blanc. On cultive cette plante dans les jardins. C'est une scille originaire d'Anjou.

LYS DE KAMTSCHATKA. Voyez à l'article SA-

RANNE.

LYS-MARTAGON. Voyez MARTAGON.

LYS-NARCISSE OU COLCHIQUE JAUNE, OU NAR-CISSE D'AUTOMNE, Lilio-narcissus, luteus, autumnalis, major, Tourn. 386; Colchicum luteum majus, C. B.; Amaryllis lutea, Linn. Ses seuilles sont répandues à terre, vertes & lisses; ses sleurs sont jaunes, & ressemblent à celles des colchiques & des safrans; sa racine est bulbeuse & noirâtre. Cette plante, qui tient du lis & du narcisse, croît aux pays chauds, sur les montagnes & dans les prés.

Les Curieux recherchent l'espece de lis-narcisse du Japon, rutilo store; c'est l'amaryllis Grénésienne. Elle

s'est naturalisée dans l'Isle de Guernesey.

Le LYS-NARCISSE de Virginie, & qui se trouve aussi dans les prés à la Caroline, est une amaryllis uniflore; sa fleur est blanche étant parfaite; mais avant son entier développement, elle est nuée de pourpre;

c'est l'Amaryllis atamasco, Linn.

Le Lys-narcisse des Indes Orientales, Amaryllis Orientalis, Linn., vulgairement la girandole. La bulbe est écailleuse, arrondie, presque aussi grosse que la tête d'un enfant, & pousse, vers le commencement de Septembre, deux ou quatre seuilles opposées, linguisormes, larges de trois pouces & longues d'environ un pied; les seuilles durent tout l'hiver, & se se sannées où cette belle plante sleurit, elle pousse, vers le commencement de l'automne, une hampe nue, aplatie d'un côté, convexe de l'autre, haute d'un pied, & d'un

vert nué de rouge; elle porte à son sommet une magnifique ombelle de petites sleurs rouges, qui naît d'un spathe bivalve, & sorme, lorsqu'elle est étendue, un bouquet airondi, bien garni, & très-large.

Le Lys-narcisse jaune, d'Afrique, est la belle-

dame jaune, d'Afrique.

LYS ORANGÉ. Voyez Hémérocalle.

LYS OU LIS DE PIERRE, Voyez LILIUM LAPIDEUM.
LYS DE SAINT-BRUNO, Anthericum liliastrum, Linn.
445. Ses seuilles sont presque aussi longues que la tige, étroites & creuses; la tige (hampe) est haute d'un pied, garnie de sleurs assez blanches, grandes & odorantes, semblables à celles du lis ordinaire, presque campanulées & disposées d'un seul côté sur la hampe; ses racines sont glanduleuses & sibreuses. Cette plante croît sur les Alpes & à la grande Chartreuse, près la chapelle de Saint-Bruno. Ce lis est carminatis & diurétique; il est de l'ordre des Scilles.

Lys de Saint-Jacques, Amaryllis formosissima, Linn. 420. Il a été apporté de l'Amérique Méridionale (du Mexique), en 1593: sa hampe est haute d'environ un pied, & soutient une grande & superbe fleur garnie d'un spathe; sa corolle est d'un rouge-cramoisi, velouté, brillant; les pétales sont au nombre de six, inégaux; les trois supérieurs, étalés; & les trois inférieurs, plus rapprochés, représentant, par leur position, la fleur de lis des armoiries de France; le pistil & les étamines sont inclinés & presque engaînés par un des pétales inférieurs. On l'appelle aussi Croix de Saint-Jacques.

Lys de Suze. C'est la frieillaire de Perse.

LYS DES VALLÉES, Lilium convallium album. Voyez MUGUET.

LYSARDE ou LISARDE. On donne souvent ce nom au lézard-gris, & plus particulièrement à sa semelle. LYSIMACHIE JAUNE, Lysimachia lutea major.

C'est la chassebosse. Voyez CHASSEBOSSE.

197

La LYSIMACHIE JAUNE CORNUE est une espece d'onagra. Voyez ONAGRA.

La LYSIMACHIE ROUGE est une espece de salicaire.

Voyez Salicaire.

La LYSIMACHIE BLEUE est une espece de véronique. Voyez VÉRONIQUE.

La Lysimachie rampante étalés est la num-

mulaire. Voyez NUMMULAIRE.

On trouve parmi les roseaux, en Hollande & à Gand, une lysimachie dont la sleur jaune est parsemée de points noirs, Lysimachia pundiata, Linn. 210.



M

MABOUJA ou MABOUYA, Scincus maximus fuscus, Klein & Sloan. C'est une espece de lézard que l'on rencontre assez fréquemment aux Antilles: on lui donne aussi les noms de brochet de terre, de cuciez du Pérou, & de scinque brun de la Jamaique: ce sont les Sauvages de l'Amérique Septentrionale qui l'ont appelé mabouya, nom qu'ils donnent aux animaux les plus laids, les plus hideux, & à tout ce qui leur fait horseur. Le lézard dont il est question, a environ un pied de long & un bon pouce de grosseur: si on lui retranche la queue, il ressemble à un crapaud; il a cinq doigts à chaque patte, & les doigts sont plats, larges & arrondis par leur bout; ses griffes sont semblables à l'aiguillon d'une guêpe: sa peau de différentes couleurs, semble enduite d'huile. Cet animal se plaît ou sur les branches d'arbres, ou sur les chevrons des cases: ceux qui habitent dans des troncs d'arbres pourris ou dans des lieux marécageux où le soleil ne donne pas, sont noirs & affreux, dit Ray; pendant la nuit, ils poussent un cri effroyable, qui présage infailliblement le changement de temps. Ils s'élancent hardiment sur ceux qui les agacent, & quoiqu'ils s'y attachent de maniere qu'il est dissicile de les retirer, on a pourtant remarqué qu'ils n'ont jamais mordu, ou du moins que la blessure qu'ils peuvent faire n'est pas dangereuse. Les Sauvages vouent leurs ennemis aux griffes de cet animal.

M. de Badier dit que les œufs du mabouya-colant, sont d'un blanc sale, presque ronds, dont la coquille est semblable à celle des œufs d'une poule, dissérens en cela des œufs des autres lézards, qui sont mous

& élastiques; les pieds de ce mabouya, ont chacun cinq doigts, plats & larges par le bout, avec une ligne saillante sur leur longueur; le dessous du pied est partagé par une ligne longitudinale, plissé & trèsferré transversalement, ce qui donne à l'animal la facilité de se tenir & marcher le long des corps les plus polis.

Il paroît que les Voyageurs ont étendu le nom de

mabouya à d'autres lézards du même ordre.

MABOUJA. On donne aussi ce nom à une racine de l'Amérique dont les Sauvages sont des massues qui leur servent d'armes. Cette racine est noire, longue, grosse, compacte, noueuse, plus dure & plus pesante que le bois de fer. L'arbre d'où l'on tire cette racine n'est pas commun: on en trouve sur le haut de la montagne de la Soufriere à la Guadeloupe. Cette racine est fort estimée quand elle a une figure de massue, qu'elle a au moins trois pieds de long, & la grosseur du poignet d'un homme. Mabouja fignifie chez ces peuples le Diable: ils ont donné ce nom à cette racine, parce que quand is en sont armés, ils croient avoir une force plus redoutable que celle du Diable même. Cette racine appartient sans doute à la plante qui porte dans le pays, le nom de pois mabouja. Voyez cet article.

MABOUYA. Voyez MABOUJA.

MABY. Voyez à l'article BATTATE.

MACACO; à Congo c'est le macaque. Voyez

MACAHALEF. Voyez CALAF.

MACAME ou MAZAME. Voyez ce dernter mot:

MACAO ou MACAOW. Nom que les Voyageurs ont donné à un grand perroquet du Brésil, dont le plumage est un mélange de bleu, de rouge & de vert; il est quatre sois plus gros que les perroquets ordinaires; les Brasiliens l'appellent araranna. Les macaos sont des aras de la grande espece. Voyez ce mot.

MACAQUE. C'est le Cercopithecus Angolensis major ; le macaque de Marcgrave; le eynamolgos de Linnæus; le cercopitheque cynocéphale de M. Brisson. De toutes les guenons ou singes à longue queue, le macaque, dit M. de Buffon, est celui qui approche le plus des babouins; il a, comme eux, le corps court & ramassé, la tête grosse, le museau large, le nez plat, les joues ridées, & en même temps il est plus gros & plus grand que la plupart des autres guenons; il est aussi d'une laideur hideuse, en sorte qu'on pourroit le regarder comme une petite espece de babouin, s'il n'en différoit par la queue qu'il porte en arc comme eux, mais qui est longue & bien touffue; au lieu que celledes babouins est en général fort courte. Le macaque a la face nue & livide, les oreilles velues, les jambes courtes & grosses, le poil des parties supérieures d'un cendré-verdâtre, & sur la poitrine & le ventre d'un gris-jaunâtre; il marche à quatre & quelquetois à deux pieds: la longueur de son corps, y compris celle de sa tête, est d'environ dix-huit à vingt pouces. Cette espece est originaire de Congo & des autres parties de l'Afrique Méridionale, on prétend qu'elle se trouve aujourd'hui répandue dans plusieurs parties de l'Amérique Méridionale, dans la Guiane; au reste, il paroît qu'il y a dans cette race plusieurs variétés pour la grandeur, les couleurs & la disposition du poil.

L'espece appelé l'aigrette ne paroît être qu'une variété du macaque; elle est plus petite d'environ un tiers, dans toutes les dimensions: au lieu de la petite crête de poil qui se trouve au sommet de la tête du macaque, l'aigrette porte un épi droit & pointu: elle semble différer encore du macaque par le poil du front qui est noir, au lieu que sur le front du macaque il est verdâtre; il paroît aussi que l'aigrette a la queue plus longue, à proportion de la longueur du

corps.

Ces

Ces deux especes de guenons habitent le même climat, ont toutes deux les mœurs douces, & sont assez dociles; mais indépendamment d'une odeur de fourmi ou de faux musc qu'elles répandent autour d'elles, elles sont si mal-propres, si laides, & même si affreuses lorsqu'elles font la grimace, qu'on ne peut les regarder sans horreur & sans dégoût; elles vont souvent par troupes, & se rassemblent communément pour voler des fruits & des légumes. Bosman raconte qu'elles prennent dans chaque patte un ou deux pieds de mil, autant sous leurs bras, & autant dans leur bouche; qu'elles s'en retournent ainsi chargées, sautant continuellement sur les pattes de derriere; & que quand on les poursuit, elles jettent les tiges de mil qu'elles tenoient dans les mains & sous les bras, ne gardant que celles qui sont entre leurs dents, afin de pouvoir fuir plus vîte sur leurs quatre pieds: elles examinent avec la derniere exactitude chaque tige de mil qu'elles arrachent, & si elle ne leur plaît pas, elles la rejettent à terre & en arrachent d'autres; en sorte que par leur bizarre délicatesse, elles causent plus de dommages encore que par leurs vols.

On distingue à la Guiane le macaque cornu; il a sur les parties latérales du front, deux tousses de poil rondes, longues d'un pouce & noires comme le reste du poil: il pese environ vingt-cinq livres & est très-commun dans les grands bois; la queue, quoique longue, n'est pas prenante; la portée n'est que d'un petit. Ces macaques marchent en troupes de quarante

à cinquante & courent après les chiens.

MACARET ou MASCARET. Nom donné à un flot impétueux qui remonte de la mer dans la Dordogne & dans la Garonne, en faisant refluer la riviere vers sa source. C'est la premiere pointe du flot qui s'éleve au-dessus de l'eau douce; en passant par-dessus l'eau qui descend, il forme une lame d'eau élevée quelquesois de inq à six pieds, qui roule avec bruit, en Tome VIII.

se le long des bords de la riviere, où elle fracasse tous les bateaux qui s'y trouvent, si on n'y prend garde, en se mettant à l'abri des pointes qui la détournent ou en tenant le milieu de la riviere. Il y a des macarets dont le bruit se fait entendre de trois lieues, & qui, lorsque les eaux sont basses, sont chasser les ancres des vaisseaux, & rompent quelquesois les câbles. Nous avons vu plusieurs sois ce macaret dans la Garonne & dans la Seine: Voyez à l'article MER. Le sameux makkrea des Indes Orientales, appelé par quelques-uns macrée ou maquerée, sur le sleuve du Gange qui coule au Bengale, est le macaret de la Garonne; c'est ce qu'on appelle barre dans la riviere de Seine.

MACAREUX, pl. enl. 275; en latin, Alca, anas arctica, plautus, fratercuia. C'est le lunda des habitans de l'Isle de Feroë. Genre d'oiseau des mers Septentrionales, dont les caracteres sont d'avoir trois doigts devant, tous joints ensemble par des membranes entieres, & point de doigt de derriere; les cuisses placées tout-à-fait derriere & cachées dans l'abdomen: le bec est aussi épais que long, aplati par les côtés, d'une forme presque triangulaire, pointu, d'un bleu terne à sa base, rougeatre à son extrémité: la mandibule ou mâchoire supérieure est élevée en forme de hache, ce qui a fait appeler cet oiseau, par Anderson, mais très-improprement, perroquet de mer: sur chaque côté du bec sont pratiquées des stries, ou plutôt trois rainures ou rigoles creuses. M. de Buffon donne une idée très-juste de la forme de ce bec, en le comparant à deux lames de couteau très-courtes, appliquées l'une contre l'autre par le tranchant. Le dedans de sa bouche est de couleur jaune; ses yeux sont noirs & l'iris est cendré: les pieds, les doigts & les membranes sont orangés dans quelques individus & rouges dans d'autres; les ongles sont d'un noir-bleuâtre: les parties supérieures de la tête & du cou sont d'un cendré foncé: tout le dos ainsi que le croupion sont noirâtres; il en est de même de la queue & des ailes; le plumage inférieur est plus ou moins blanc : sur le devant du cou est un collier noir d'environ un pouce de large. Le mâle a les couleurs un peu plus sombres que la femelle. Cet oiseau est à peu près de la grosseur de la sarcelle, mais plus court & plus ramassé; sa longueur est d'un pied, du bout du bec à celui de la queue; son envergure est d'un pied sept pouces: la queue est longue d'un pouce & demi à deux pouces. Ces oiseaux ne viennent que très-rarement sur nos côtes; ils fréquentent habituellement les Isles & les pointes les plus Septentrionales de l'Europe & de l'Asie: leur départ des Orcades & autres Mes voifines de l'Ecosse se fait réguliérement au mois d'Août pour revenir au commencement de Mai. Leur nourriture consiste en langoustes, chevrettes de mer, araignées de mer, étoiles de mer, coquillages & petits poissons qu'ils saisssent en plongeant; ils ne marchent qu'en chancelant & avec difficulté; aussi se tiennent-ils presque toujours à la mer, vers ses bords; & lorsqu'elle est trop agitée, ils se résugient dans des cavernes & des trous de rochers; ils ne peuvent donc tenir la mer dans la tempête, & il périt beaucoup de ceux qui en sont surpris au large. La femelle du macareux ne fait point de nid, elle pond sur la terre nue dans un trou de rocher; la ponte est ordinairement d'un œuf, quelquefois deux, fort gros & de couleur roussatre. Au départ d'automne, les jeunes les plus robustes remontent avec le gros de la troupe jusqu'aux pointes les plus avancées vers le Nord; mais les plus foibles forment de petites troupes qui restent le long des côtes d'Angleterre.

On distingue le macareux de Kamtschatka: il est un peu plus gros que le macareux vulgaire; le bec & les pieds sont jaunâtres; les côtés de la tête sont blancs, & cette couleur s'étend sur deux tousses de plumes longues, soyeuses, étroites, essilées, qui, des coins de la tête, tombent le long du cou & s'étendent à peu près à la moitié de sa longueur; tout le reste du plumage est noir.

MACATLCHICHILTIC, ou TEMAMACAME, au Mexique & à la Nouvelle-Espagne. Voyez CHEVREUIL

& MAZAMES.

MACER ou MACIR ou MACRE. Sorte d'écorce très-rare, dont les Anciens ont parlé; elle est jaunâtre, à peu près semblable à celle du simarouba: on l'apporte du fond de l'Orient ou de Barbarie. On ne peut guere douter qu'une écorce, dont quelques Relations des Indes Orientales sont mention, en lui attribuant la forme, la couleur & les vertus du simarouba, ne soit cette même écorce; d'autant plus qu'en quelques lieux des Indes, l'écorce de simarouba a le nom de macre: il ne faut donc pas confondre le macer avec le macis, comme quelques Auteurs; Voyez l'article MUSCADE. Si l'écorce du macer est un peu plus épaisse, plus aromatique que celle du simarouba, peut-être que cette dissérence n'est due qu'à la culture ou au climat. Voyez SIMAROUBA. Christophe d'Acosta dit que l'arbre qui porte le macer - étoit appelé par les Portugais Arbore de las camaras aut arbore sancto, arbre pour les dyssenteries ou arbre saint; Arbore de Sancto Thoma, arbre de Saint-Thomas par les Chrétiens; macruyre par les gens du pays, & macre par les Médecins Brachmanes.

MACERON ou GROS PERSIL DE MACÉDOINE, Smyrnium Matthioli & Dioscoridis, seu Hipposelinum Theophrasti, C. B. Pin. 154; Smyrnium olusatrum, Linn. 376. Plante bisannuelle, qui croît dans les lieux marécageux; nous l'avons trouvée sur les rochers proche de la mer entre Cujes & Cassis en Provence. Sa racine est d'une moyenne longueur, grosse, blanche, empreinte d'un sucre âcre & amer, qui a

l'odeur & le goût de la myrrhe. Elle pousse des tiges hautes de deux à trois pieds, rameuses, cannelées, un peu rougeâtres; ses seuilles sont semblables à celles de l'ache, mais plus grandes, un peu découpées, d'une odeur aromatique & d'un goût approchant de celui du persil; toutes ses branches sont terminées par des ombelles ou parasols qui soutiennent de petites sleurs ou blanchâtres ou d'un jaune pâle, composées chacune de cinq seuilles, disposées en rose: à ces sleurs succedent des semences jointes deux à deux, grosses, arrondies ou taillées en croissant, cannelées sur le dos, noires & d'une saveur amere.

On cultive aussi cette plante dans les jardins: elle se multiplie aisément de graine: elle sleurit au commencement du printemps, & sa semence est mûre en Juillet. Elle dure deux ans, & reste verte tout l'hiver; la premiere année elle ne produit point de tige, & elle périt la seconde année, après avoir poussé sa tige & amené sa graine à maturité. Quelques personnes retirent de terre sa racine en automne, & la conservent dans le sable pendant l'hiver, asin de l'attendrir & de la rendre plus propre à entrer dans les salades: c'étoit autresois un légume d'un grand usage en plusieurs endroits: on mangeoit ses jeunes pousses comme le céleri; mais ce dernier a pris le dessus & l'a chassé de nos potagers.

On se sert en Médecine principalement de la racine & de la graine de cette plante: la premiere, qui peut être substituée à la racine d'ache, convient dans les apozemes & les bouillons propres à purisier le sang; mais sa semence est plus en usage: elle est propre pour la colique venteuse, pour l'asshme: elle entre dans plusieurs compositions cordiales & carminatives à la place de la graîne du persil vulgaire de Macédoine. La graîne du maceron abonde en huile

essentielle.

MACHAN, est une espece de léopard. Voyez ce mot à la suite de l'article PANTHERE.

MACHE, Valerianella arvensis, præcox, humilis, semine compresso, Moris. Umb.; Valerianella locusta & olitoria, Linn. 47. Cette plante annuelle qu'on appelle aussi boursette & doucette, accroupie, salade de Chanoine, clairette, blanchette & poule grasse, croît par-tout dans les blés & dans les vignes. Sa racine est menue, fibreuse, blanche, annuelle, d'une saveur presque insipide; elle pousse une tige haute d'environ un demi-pied, foible, ronde, se courbant souvent vers la terre, cannelée, creuse, nouée & se divisant par bifurcations divergentes: ses feuilles sont oblongues, assez épaisses, glabres, molles, tendres, délicates, conjuguées, de couleur herbeuse, les unes crénelées & les autres entieres, mais sans queue & d'une saveur douceâtre: ses fleurs qui naissent aux sommets des branches sont petites, ramassées en bouquets, d'une couleur blanchâtre - purpurine & sans odeur; elles sont monopétales, en tube évasé, divisé en cinq pieces inégales; elles ont trois étamines & un pistil: il leur succede des fruits arrondis, ridés, blanchâtres, lesquels tombent après leur parfaite maturité.

On cultive aussi la mâche dans les potagers: on la seme en terre grasse au mois de Septembre pour en avoir durant l'hiver & pendant le Carême: on en mange les jeunes seuilles en salade, seules ou mêlées avec les raiponces & le pissenlit: ce qui dure jusqu'au mois d'Avril, temps où elle pousse ses tiges

& ses fleurs.

La mâche est rafraîchissante & détersive; ses qualités approchent de celles de la laitue; elle est propre à corriger l'âcreté des humeurs & la trop grande salure du sang. Les agneaux l'aiment beaucoup.

MACHEFER, Scoria aut recrementa ferri. Se dit du laitier qui se forme sur la forge des Ouvriers qui tra-

vaillent le fer: Voyez l'article FER.

MACHETTE de Belon. C'est la chonette.

MACHLIS de *Pline*. Quadrupede fort commun dans la Scandinavie, & un peu semblable à l'alcé. Les descriptions qu'on en a données offrent une ca-

ricature de l'élan. Voyez ce mot.

MACHOQUET. Espece de criquet qui se trouve aux Isles: cet insecte dont la superficie des ailes paroît en partie gravée ou comme gausrée, habite dans des trous ou dans des creux d'arbres. Il entre très-rarement dans les maisons. Son cri qui se fait entendre la nuit, n'est point discordant ni désagréable comme celui de nos criquets. Le bruit qu'il fait est précisément comme un son métallique, répété trois sois de suite, & entiérement semblable au bruit que feroient de loin trois coups de marteau frappés sur une enclume l'un après l'autre & avec mesure. C'est de là qu'est venu le nom de machoquet qu'on a donné à cette espece de grillon, parce qu'un Forgeron s'appelle aux Isles machoquet.

MACIR ou MACRE. Voyez MACER. MACIS. Voyez au mot MUSCADE.

MACLE. On donne ce nom à une pierre figurée en prisme quadrangulaire, & que l'on trouve en Bretagne à trois lieues de Rennes & près de Vannes. Elle ressemble parsaitement aux armes de Rohan, qui sont aussi des maeles; quelques-uns soupçonnent, mais sans sondement, que les pierres de mâcle sont des pyrites spatheuses d'étain. Ne seroit-ce pas une espece particuliere de schorl? On en trouve aussi en croix de Saint-André, parce qu'elles sont formées de deux prismes qui se coupent. Elles ressemblent extérieurement & souvent intérieurement à ces pierres en croix que les Pélerins nous rapportent de Saint-Jacques de Compostelle en Espagne. Ces pierres sont renfermées dans une pierre schisteuse & comme talqueuse ou micacée. Confultez le Mémoire sur les mâcles, par M. le Président de Robien. Voyez maintenant l'article Pierre de Croix. MACLOU. Voyez Anthore.

MACOCQWER ou MACOCKS, Pepo Virginianus. C'est un giraumon. Voyez à la suite de l'article Courge à limbe droit. Les Indiens vident adroitement toute la substance de ce fruit par un petit trou qu'ils sont à l'écorce, puis l'ayant rempli à demi de petits cailloux, ils le bouchent & s'en servent comme d'un instrument de musique dans les temps de réjouissance.

MACKBEL. C'est le maquereau.

MAÇON. Voyez SITTELLE.

MACRE FLOTTANTE. Voyez à l'article TRIBULE

AQUATIQUE.

du genre du Canard dont on distingue plusieurs especes. Sur l'origine du demi-bec supérieur de la macreuse ordinaire, pl. enl. 978, s'éleve un tubercule gros comme une cerise, d'une substance membraneuse & d'un beau rouge, partagé par une raie jaune; le reste du demi-bec supérieur est noir sur les bords & jaune dans son milieu; l'inférieur est entiérement noir: la partie nue des jambes, les pieds, les doigts, leurs membranes, les ongles sont d'un brun obscur. La macreuse est un peu moins grosse que le canard domestique; sa longueur est de vingt pouces, son envergure est de deux pieds six pouces; tout le plumage supérieur est d'un noir luisant, l'inférieur est d'un noir terne. Le plumage de la semelle est d'un noir-cendré; on l'appelle bisette: les paupieres sont jaunes.

La macreuse n'habite que les Côtes & les Isles les plus Septentrionales pendant l'été; elle y niche, & vient en hiver sur les Côtes d'Angleterre & de France. M. Baillon a observé que les vents du Nord & du Nord-Ouest amenent les macreuses depuis le mois de Novembre jusqu'en Mars, en troupes si nombreuses, que la mer en est, pour ainsi dire, couverte; elles

s'éloignent aussi-tôt que les vents passent au Sud ou au Sud-Est, & ces mêmes vents les font disparoître tout - à - fait au printemps. Ces oiseaux se nourrissent de petits coquillages & d'insectes ou vers marins qu'ils saissssent en plongeant fort avant; on profite de cette habitude pour en prendre un grandnombre: les pêcheurs de nos côtes tendent dessus les bancs de coquilles, à marée basse, des filets qu'ils tiennent lâches & dans une position horizontale; la mer les couvre en remontant, & les macreuses qui plongent, s'embarrassent par les pieds ou le cou dans les mailles de ces filets & se noient; il n'est pas rare d'en prendre vingt à trente douzaines par ce moyen en une seule marée, à l'aide d'un filet de cinquante toises de long sur une & demie de large. Cet oiseau peut s'apprivoiser, il marche mal & avec peu d'aisance, mais il nage avec un grand avantage: il y a peu d'oiseaux qui sendent l'eau avec autant de vîtesse & de facilité. On a raconté long-temps des fables absurdes sur l'origine des macreuses; les Anciens croyoient qu'elles naissoient de la pourriture. M. Graindorge, Médecin de Caen, n'a pas dédaigné de réfuter ces erreurs trop accréditées; il a démontré que cette espece de canard est produite par des œus couvés comme les autres oiseaux.

La chair de la macreuse passe pour être dure, coriace, d'un suc grossier & d'un goût sauvage : mais d'habiles cuisiniers ont trouvé l'art de corriger, par le moyen de l'assaisonnement, une bonne partie de ces désauts; il est permis d'en manger en Carême.

La double macreuse, qui est la grande macreuse, pl. enl. 956, est beaucoup plus grande que la macreuse ordinaire; detriere chaque œil est une tache blanche; ses ailes sont bordées de blanc; le tubercule sur le bec, est charnu, jaune sur les côtés, noir dans son milieu, & l'onglet est rouge; la partie

170 M A C M A D

nue des jambes, les pieds & les doigts sont rouges en dehors & d'un jaune-citron en dedans; leurs membranes & les ongles sont noirs. Le plumage de l'espece mâle est semblable à celui de notre macreuse; chez la semelle il est brun.

La macreuse à bec rouge; c'est la grande macreuse de la Baie d'Hudson de M. Brisson, & le canard du Nord appelé marchand, pl. enl. 995. On la trouve à la Baie d'Hudson, & il paroît, dit Edwards, qu'elle arrive en hiver sur les côtes d'Angleterre, où elle s'abat sur les prairies dont elle paît l'herbe.; elle est un peu plus grosse que la grande macreuse qu'on voit sur nos côtes; M. Mauduyt dit qu'on la distingue facilement à deux taches blanches & triangulaires, l'une placée sur le sommet de la tête & l'autre au - dessous de l'occiput ; le reste du plumage est noir : le bec est orangé, rouge dans son milieu, avec un espace noir sur chaque côté du demibec supérieur; la partie nue des jambes, les pieds & les doigts sont rouges; les membranes & les ongles, noirâtres.

MACROULE ou GRANDE FOULQUE de M. Brisson. (Autre espece de poule d'eau autrement nommée macroule ou diable de mer de Belon.) Elle ne dissere de la foulque ou morelle que parce qu'elle est un peu plus grande, que la membrane qui couvre le front est blanche, & que le cercle qui environne le bas des jambes est rouge. Voyez Foulque.

le bas des jambes est rouge. Voyez FOULQUE.

MACUCAGUA des Brasiliens; Voyez à l'article

TINAMOU de Cayenne.

MADRÉPORE, Madrepora. C'est le nom qu'on donne à des productions calcaires à polypier; Voyez Polypes. La substance pierreuse des madrépores est en forme d'arbre rameux ou d'arbrisseau, moins compacte que celle des coraux & sans écorce; elle est composée de cavités séparées par des cloisons : ces cavités en forme d'étoiles sont très-distinctes,

d'une forme réguliere, qui est toujours la même dans chaque espèce. Cette ruche madrépore dont on distingue plusieurs especes, les pores dans quel-ques-uns étant éloignés & saillans, fort rapprochés & rentrans dans d'autres; cette ruche, dis-je, dont les branches sont plus ou moins longues & plus ou moins subdivisées, n'a été formée que pour servir d'habitation ou de domicile à l'animal qui y vit en famille, & qui est une espece de méduse: cette demeure a été produite par la liqueur glutino-calcaire, qui sort du corps de l'animal. On trouve abondamment des madrépores dans l'Océan Oriental, quelques-uns dans la Méditerranée, rarement y en a-t-il dans la mer Baltique. Il est des endroits si féconds en madrépores, que le fond de la mer ressemble à une forêt des plus épaisses. Pour avoir ces pieces d'histoire naturelle bien entieres, il faut les faire pêcher par des plongeurs; car la drague ne les donne que par fragmens, excepté les fungipores qui sont d'une figure ramassée, tels que les champignons & cerveaux marins, les veillets de mer, &c. Quelques Auteurs comptent parmi les madrépores l'alcyonium mou & rameux; c'est une espece de zoophyte en forme de main ou de doigts parsemés de petits trous; on l'appelle main de mer; Voyez ce mot & celui de ZOOPHYTE. Nous avons donné aux mots CORAIL & CORALLINE, des détails curieux sur la formation & la nature de toutes ces diverses productions que l'on admire dans les Cabinets des Naturalistes. Les madréporites ne sont que les fossiles de ces mêmes corps ; dont les trous paroissent moins en étoiles. Nous avons trouvé au pied des Alpes de la Suisse, plusieurs sortes de ces fossiles qui n'ont point encore de nom. On en rencontre de toutes les especes en France & en Italie: quantité de marbres en sont remplis.

MAFUTILIQUI ou MAFUTILIQUE. Nom donné par les Américains de l'Amazone, au zorille, appelé par quelques-uns puant d'Amérique. Voyez ZORILLE. MAGALAISE ou MANGANESE. Espece de mine de fer qui contient du zinc. Voyez à l'article FER, & Consultez notre Minér. Tom. II.

MAGALEP ou MAHALEP. Nom que l'on donne à l'amande du fruit d'une espece de cerisier appelé

mahalep. Voyez ce mot à l'article CERISIER.

MAGJON ou MAGNESE ou MAGNESTRE. Voyez MANGANESE à l'article Fer.

MAGNETISME. Voyez à l'article AIMANT.

MAGNIFIQUE (Le). C'est l'oiseau de Paradis de la Nouvelle Guinée; Voyez à l'article OISEAU DE PARADIS.

MAGNOC. Voyez Manihot.

MAGNOLIER, Magnolia, Plum.; Catesb. 1, t. 39; 2, t. 15,61,80; Dill. Elt. t. 168. Arbre d'Amérique garni depuis le bas jusqu'au haut du tronc, de branches & de seuilles qui prennent une forme conique très-agréable; il est long-temps vert : ses racines sont branchues & fournies de fibres; la tige est cylindrique, & son bois, fort dur; les bourgeons sont coniques & aplatis; les feuilles, alternes & simples: deux stipules fort grandes sont attachées aux branches près de l'origine du pédicule des seuilles; ces stipules tombent peu de temps après le développement des feuilles: les fleurs sont hermaphrodites, solitaires & terminales; le calice est à trois divisions; la corolle est à douze pétales sur deux rangs, & les intérieurs sont plus petits que les extérieurs: il y a cent étamines, autant d'ovaires, & autant de capsules à une loge, légérement reunies en cône; les capsules s'ouvrent en deux valves par le dos; la graine est ovoide & portée par un long filet. On cultive avec soin le magnolier. Il produit un bel effet dans les bosquets.

MAGOT ou TARTARIN, ou MOMENET ou SINGE CYNOCÉPHALE. Cette espece de singe qui fait la nuance entre les singes proprement dits ou singes sans queue, & les babouins, peut avoir, lorsqu'il est debout, deux pieds & demi ou trois pieds de hauteur: il marche sur ses pieds de derriere, & plus fouvent à quatre pattes; lorsqu'il est en repos, il est presque toujours assis, & le corps dans une attitude inclinée: il n'a point de queue, quoiqu'il ait un petit bout de peau qui en ait l'apparence : de même que les babouins, il a des abajoues, de grosses callosités proéminentes sur les fesses, des dents canines beaucoup plus longues à proportion que celles de l'homme: la face relevée par le bas, en forme de museau semblable à celui du dogue; il a du duvet sur la face, du poil brun-verdâtre sur le corps, & jaune-blanchâtre sous le ventre. Cette espece de singe qui varie pour la taille & la couleur, paroît généralement répandue dans tous les climats chauds de l'ancien Continent, en Asie, en Afrique; on le trouve aussi en Tartarie, en Arabie, en Ethiopie, au Malabar, en Barbarie, en Mauritanie & jusque dans les terres du Cap de Bonne-Espérance. Le magot est le singe cynocéphale de M. Brisson; le Cynocephalos d'Aristote.

Ce quadrumane est d'une figure hideuse, d'un tempérament assez robuste: de tous les singes sans queue, c'est celui qui s'accommode le mieux à la température de notre climat pendant l'été; il passe très-bien l'hiver dans un appartement. On a vu quelques-uns des ces individus doux, dociles, susceptibles d'éducation & capables de faire plusieurs tours, danser en cadence, gesticuler, se laisser tranquillement vêtir & coisser, &c.; d'autres, d'un naturel plus sauvage, sont brusques, désobéissans, tristes, maussades, impatiens & toujours grimaçans. Les femelles sont plus petites que les mâles. Tous ces animaux remplissent les poches de leurs joues

174 M A G M A H

des choses qu'on leur donne à manger. Ils mangent de tout, à l'exception de la chair crue & des choses sermentées, comme le fromage, &c. Impudens par tempérament, ils affectent de montrer leur derrière nu & calleux; ce n'est qu'à coups de souet qu'on les rend modestes.

MAGOUA ou MACUCAGUA. C'est le plus gros des zinamous. Voyez ce mot.

MAGUARI. Voyez à l'article CIGOGNE.

MAGUEY. Voyez AGAVE.

MAHALEP. Voyez MAGALEP.

MAHOT ou COTONNIER DE MAHOT. Sous ce nom on désigne deux arbres de l'ordre des Mauves, ainsi que le cotonnier proprement dit : ils croissent aux Isles Antilles & aux environs.

Le premier s'appelle simplement cotonnier de mahot, cotonnier blanc, cotonnier colorade, Xilon album. C'est un arbre, dit Nicolson, fort grand & fort gros: son écorce est grisatre, épaisse d'un pouce, fort adhérente au bois, qui est gris, spongieux, tendre, léger, facile à travailler: sa feuille est ronde, dente-lée, pointue, d'un vert obscur: ses fleurs sont jaunes, en cloche, découpées & assez grandes; il leur succede des fruits longs de dix à douze pouces, de douze à quinze lignes de diametre, cannelés, qui s'ouvrent d'eux-mêmes, & laissent échapper le coton dont ils sont garnis: c'est un duvet sin, court, rous-sâtre, que le vent emporte çà & là, & qui n'est employé à aucun usage. Cet arbre se trouve dans les mornes; son tronc sert à faire des pirogues.

La seconde espece s'appelle cotonnier siffleux, cotonnier flos, cotonnier de fléau ou bois de flot, liége ou bois de liége des Isles, cotonnier de mahot à grandes seuilles; Xilon siliqua longua; Ketmia amplissimo folio cordiformi, flore vario, Plum. C'est l'oüagneu des Caraïbes; le mahot franc de la Guiane. Sa tige est assez droite, d'une grandeur médiocre; son écorce, d'un gris-rougeâtre, mince, peu adhérente; son bois, blanc, léger, tendre, fendant: ses feuilles sont trèsgrandes, en forme de cœur, d'un beau vert en dessus, pâle en dessous, d'environ un pied de diametre, cotonneuses, couvertes d'un duvet sin, roussâtre, accompagnées de nervures très-apparentes: ses fleurs, grandes, monopétales, découpées jusqu'à la base en cinq quartiers, d'abord blanches, ensuite jaunes, rabattues en dehors; elles sont portées sur un calice membraneux, du fond duquel s'éleve un pistil gros comme le doigt, qui devient un fruit cylindrique de huit à neuf pouces de longueur sur un pouce & demi de diametre, partagé dans sa longueur par dix cannelures: l'écorce de ce fruit est d'abord verte & cotonneuse, ensuite rousse, & enfin jaune; elle renferme plusieurs petites graines unies, lisses, blanchâtres, environnées d'un duvet très-sin de couleur gris-de-perle, doux au toucher, très-léger, aussi court que celui du fromager; il est impossible de le filer. Ce coton mahot pourroit être transporté dans les climats froids, pour en ouater les vêtemens: il reste dans le pays, où on ne l'emploie qu'aux mêmes usages que celui du fromager; Voyez ce mot. Voyez aussi, pour les diverses productions de ce genre, le mot COTONNIER. Le cotonnier de mahot à grandes seuilles se trouve au bord des rivieres, dans les montagnes & dans les terrains frais. M. de Présontaine dit que cet arbre est commun en Guiane; son bois, quoique peu dur, est un de ceux qu'on emploie à faire du feu par le frottement : son écorce est fibreuse; étant coupée en aiguillettes, elle est propre à faire d'excellentes cordes, meilleures que celles d'écorce de bouleau; on s'en sert pour lier le tabac, & pour attacher les roseaux sur les toits des cabanes : les femmes Caraïbes levent ces aiguillettes larges & longues, qu'elles posent sur leur front, & elles les entortillent des deux côtés de leurs catoli ou hottes, pour les porter; les hommes s'en servent au lieu d'étoupes pour calfater leurs pirogues. Les Sauvages de l'Orénoque sabriquent des hamacs & des silets de pêcheurs avec le liber du mahot; son bois coupé par tronçons, est employé au lieu de liége, pour soutenir sur l'eau les silets avec lesquels on pêche.

Il y a une espece de mahot sauvage appelé par les Caraïbes materebé, & dont on enleve l'écorce: on en tire un suc qu'on boit pour arrêter le flux de ventre: cet arbre est toujours chargé de certaines graines qui s'attachent aux cheveux & aux habits, & qu'on appelle cousins. Le choucourou des Caraïbes est encore une espece de mahot sauvage, dont on presse les feuilles, pour en tirer aussi le jus, qu'on distille dans la bouche des ensans, pour les guérir des tranchées. Le mahot des Antilles est encore connu, mais improprement, sous le nom de mangle blanc: il croît sur le bord des rivieres.

MAJA ou MAIA. Nom Mexiquain donné à deux especes de jolis petits oiseaux du genre du Moineau, & qui se trouvent, l'un en Chine, & l'autre dans l'Isle de Cuba en Amérique. Celui de Cuba, représenté pl. enl. 209, fig. 2, est plus petit que le bengali; la tête, le cou & tout le plumage inférieur sont noirâtres, excepté la poitrine qui est coupée par une large bande transversale de couleur pourprée: le reste du plumage est d'un marron pourpré; le bec & les ongles sont gris; les pieds, d'un noirbleuâtre: la semelle a tout le plumage supérieur & les jambes, de couleur fauve; le plumage inférieur est d'un blanc sale & jaunâtre; la gorge, d'un marron-pourpre; une tache de la même couleur est placée sur chaque côté de la poitrine.

Le maïa de la Chine, pl. enl. 109, fig. 1, & que l'on appelle maian, est plus gros que celui de Cuba: la tête, la gorge & le dessus du cou sont blancs; le devant du cou est d'un brun-blanchâtre; le dessous

du

du corps, noirâtre; le dessus, d'un brun-marron clair; le bec, grisatre, quelquesois nué de rouge; les pieds sont d'un gris-noirâtre. Cet oiseau se trouve aussi dans différentes parties de l'Inde Orientale.

Ces oiseaux de l'une & l'autre espece volent en troupes & sont de grands ravages dans les campagnes ensemencées de riz. Leur chair est d'un excellent goût.

MAJAGUÉ. Voyez Puffin du Brésil.

MAJAUFE. Nom d'une race de fraissers. Voyez

MAIGRE. Voyez OMBRE.

MAIHARI. En Barbarie, c'est le dromadaire. Voyez

MAILLÉ. Voyez à l'article Manihot.

MAIMON. Cet animal fait la nuance entre les babouins & les guenons, comme le magot la fait entre les singes & les babouins. Le maimon ressemble encore aux babouins par son gros & large museau, par sa queue courte & arquée; mais il en differe, & se rapproche des guenons par la petitesse de sa taille, & par la douceur de son naturel. Il a un caractere qui le fait aisément distinguer des babouins & des guenons, c'est sa queue nue, menue, & tournée comme celle du cochon, caractere qui lui a fait donner le nom de singe à queue de cochon. Cette queue du maimon n'a que cinq à six pouces de longueur. Le maimon a des abajoues, des callosités sur les fesses, les yeux châtains avec les orbites fort faillantes au dessus; la face, les oreilles, les mains & les pieds sont nus & de couleur de chair basanée; les paupieres, noires; le nez est plat; les levres sont minces, avec quelques poils roides & courts; les dents canines ne sont pas plus longues à proportion que celles de l'homme; le poil est d'un noir d'olive sur le corps, & d'un jaune-roussatre sous le ventre. Le maimon a deux pieds & demi de hauteur lorsqu'il est debout; il marche tantôt sur deux pieds, tantôt sur quatre; il n'a pas, comme Tome VIII.

les singes & les babouins, les bourses à l'extérieur & la verge saillante; le tout est caché sous la peau. Quoique très-vif & plein de seu, il n'a rien de la pétulance impudente des babouins; il est doux, traitable & même caressant. Il se trouve à Sumatra, & vraisemblablement dans les autres provinces de l'Inde Méridionale; aussi soussire-t-il avec peine le froid de notre climat.

MAIN DÉCOUPÉE. Voyez PLATANE.

MAIN DE MER, MAIN DE LARRON ou DE JUDAS, Manus marina. Espece de zoophyte mou & rameux, d'un blanc-jaunâtre, & que l'on met au nombre des especes de polypiers. Voyez ce mot & celui de Zoo-PHYTE.

MAIN DE SYRENE OU D'HOMME MARIN. Voyez à l'article Baleine.

MAINATE, Mainatus. Oiseau des Indes Orientales, & du genre du Merle. On en distingue plusieurs especes, & qui ne sont peut-être que des variétés de la même espece & des races produites par l'influence des climats.

Le MAINATE des Indes Orientales, pl. enl. 268, C'est le grand mainate de M. Brisson, le grand minor ou mino d'Edwards. Il est de la grandeur du choucas; il a le bec à proportion plus sort que les merles; le bec & les pieds sont jaunes; la base du bec est rougeâtre, & une teinte de cette couleur regne sur les pieds; une partie de la tête est nue & couverte par une expansion membraneuse d'un jaune d'orpin; tout le plumage est d'un noir brillant, plus vif sur le dessus que sur le dessous du corps, changeant & à reflets violets ou verdâtres sur différentes parties; il y a vers la base de l'aile une tache blanche, oblongue, formée par les barbes d'une partie des grandes pennes. Le mainate est un des oiseaux qui retiennent & qui imitent les sons avec le plus de facilité: il est parmi les oiseaux des Indes Orientales ce que

le moqueur est parmi les oiseaux d'Amérique; en un mot, le mainate est un oiseau mime & un excellent parleur.

Le PETIT MAINATE de M. Brisson, est le petit minor ou mino d'Edwards. Il est un peu plus gros que le merle; il n'a point de blanc aux ailes.

Le MAINATE de l'Isse de Hainan. Il n'a pas de rouge

à la base du bec ni sur les pieds.

Le MAINATE de Bontius. Il a le plumage d'un bleu de plusieurs teintes, à reslets verts & violets, pointillé de gris-cendré.

MAINS ou VRILLES. Voyez à l'Alphabet secondaire

de l'article PLANTE.

MAIPOURI. A la Guiane, c'est le tapir. Voyez ce mot.

Maipouri. C'est la petite perruche maipouri de Cayenne, pl. enl. 527; le perroquet à poitrine blanche de MM. Brisson & Edwards. M. de Buffon place ce perroquet du nouveau Monde dans une section à part avec le caïca, entre les papegais & les perriches. Voici les caracteres du maipouri. Il est de la grosseur d'une tourterelle, mais d'une forme plus pleine, plus ramassée; sa longueur totale est de neuf pouces & demi; la tête est fort grosse; le cou, très - court, ainsi que la queue; ses plumes serrées & courtes sont fortement appliquées sur le corps, sur-tout sur la poitrine & le ventre. Cet oiseau doit son nom à son cri, ou plutôt à son sissement, qui est si semblable à celui du tapir, quadrupede nommé aussi maïpouri à Cayenne, qu'on s'y méprendroit. Le dessus de la tête de l'oiseau maïpouri est noir: les joues, la gorge, & le devant du cou, sont jaunes; au bas des joues est une bande transversale verte: le dessus du cou est orangé, & le dessus du corps d'un vert fort brillant; la poitrine & le haut du ventre sont d'un blanc sale; le bas ventre, les côtés & les cuisses, d'un jaune-orangé: les ailes offrent à l'extérieur du vert, du bleu & du jaune: la queue est verte; les pennes du milieu sont un peu plus longues; l'iris est d'un gris soncé; les paupieres nuées d'un rouge pâle; le bec est rougeâtre, mais rembruni à sa pointe; les pieds sont cendrés; les ongles, noirs. Le maïpouri se trouve au Mexique, à la Guiane, dans les pays des Caraques; il habite les bois humides & entourés d'eau; il se plaît même sur les arbres des savannes noyées. Ces oiseaux vont par petites troupes, & cependant ils se battent entre eux, & souvent & cruellement; ils sont très-sauvages, & il est presque impossible d'apprivoiser ceux qui ont été pris jeunes. Au reste, ces perroquets n'ossrent aucune des gentillesses qui sont rechercher les oiseaux de cet ordre.

MAIRÉ-SIOUVO. Nom que l'on donne, en Pro-

vence, au chevre-feuille. Voyez ce mot.

MAIS. Voyez Blé de Turquie.

MAITEN. Arbre du Chili, Il croît à la hauteur de quinze à vingt pieds: son bois est dur & rougeâtre; ses branches sont très-rameuses, verdâtres, garnies de seuilles, tantôt alternes, tantôt opposées, dentelées & pointues par les deux bouts. La décoction de ces seuilles & des rameaux, est le contre-poison du lithi; Voyez ce mot. Il ne s'agit que de s'en frotter, pour faire disparoître l'enslure. On ne connoît pas bien les sleurs ni les fruits du maiten.

MAK. C'est le nom que l'on donne, à Cayenne,

au coufin. Voyez ce mot.

MAKAKOUNAN. Nom Indien donné, à ce que nous a dit M. le Docteur de la Borde, à un animal très-rare, très-peu connu dans la Guiane; il soupçonne que c'est une espece de furet, qui se trouve toujours seul sur les arbres, du côté du Cap-Nord. Il est de la grandeur du chat, & pese environ quatre sivres; son poil est grisatre; il fait deux à trois petits dans des tas de seuilles, au haut des arbres; il poursuit les paks & les agoutis dans leurs trous, les

tue & les mange pendant la nuit. Cet animal paroît

être le margay. Voyez ce mot.

MAKAQUE, Makkakos. Espece de guenon ou de singe, du nombre de ceux qui ont la queue longue & courbée en arc; Voyez MACAQUE. Il y a aussi

le ver makaque; Voyez ee mot.

MAKI, Prosimia. Famille de quadrumanes d'une grande beauté, lesquels ne se trouvent guere qu'à Madagascar. M. Brisson, p. 219, en sait un genre, dont il établit quatre especes. Leur caractere distinctif est d'avoir à la mâchoire supérieure quatre dents incisives, qui sont séparées par paires & convergentes ; & six à l'inférieure, très-étroites, toutes contiguës, couchées obliquement, & avançant en dehors: plus, douze dents canines, trois de chaque côté à chaque mâchoire, lesquelles sont larges, plates & pointues; quatre dents molaires de chaque côté à la mâchoire supérieure, & trois à l'inférieure; en tout trente-sixdents: les einq doigts sont armés d'ongles plats, terminés par une pointe obtuse; les pieds de devant font l'office de mains: la queue de ce genre d'animaux est sort longue, & la grosseur de leur corps, qui est effilé, est la même que celle des singes ordinaires. Comme ces animaux sont fort jolis, fort caressans, qu'ils jouent avec gaieté & avec grace ; & qu'on en voit même chez quelques Particuliers nous allons en faire connoître les diverses especes d'après M. de Buffon.

On a donné le nom de maki à plusieurs animaux d'especes dissérentes. Nous ne pouvons l'employer, dit M. de Busson, que comme un terme générique sous lequel nous comprendrons trois animaux qui se ressemblent assez pour être du même genre, mais qui disserent aussi par un nombre de caracteres sussissans pour constituer des especes évidemment dissérentes. Ces trois animaux ont tous les pieds conformés comme les singes, une longue queue & le museaux

M 3

alongé comme celui d'une fouine: ils ont à la mâchoire inférieure six dents incisives, au lieu que
tous les singes n'en ont que quatre. Le premier de
ces animaux est le moçock ou mococo, que l'on connoît
vulgairement sous le nom de maki à queue annelée;
c'est le catta, Lemur caudâ annulatâ de Linnæus.
Le second est le mongons ou mongous, appelé maki
brun; mais ceux de cette espece ne sont pas tous
bruns, car il y en a qui ont les joues & les pieds
blancs, & d'autres qui ont les joues noires & les
pieds jaunes. Le troiseme est le vari, appelé par
quelques-uns maki pie ou grand maki; mais cette dénomination a été mal appliquée, car dans cette
espece, outre ceux qui sont pies, c'est-à-dire blancs
& noirs, il y en a de tout blancs & de tout noirs.

Ces animaux, dit M. de Buffon dans un autre endroit, semblent saire la nuance entre les singes à longue queue & les animaux sissipedes; car ils ont quatre mains, & une longue queue comme ces singes, & en même temps ils ont le museau long comme les renards ou les souines : cependant ils tiennent plus des singes par les habitudes essentielles; car quoiqu'ils mangent quelquesois de la chair & qu'ils se plaisent aussi à épier les oiseaux, ils sont cependant moins carnassiers que srugivores, & ils préserent même, dans l'état de domessicité, les fruits, les racines & le pain, à la chair cuite ou crue.

Le mococo, dit le même Auteur, est un joli animal d'une physionomie fine, d'une figure élégante & svelte, d'un beau poil toujours propre & lustré. Il est remarquable par la grandeur de ses yeux, par la hauteur de ses jambes de derrière, qui sont beaucoup plus longues que celles de devant, & par sa belle & grande queue qui est toujours relevée, toujours en mouvement, & sur laquelle on compte jusqu'à trente anneaux alternativement blancs & noirs, tous bien distincts & bien séparés les uns des autres. Le

mococo a les mœurs douces, & quoiqu'il ressemble en beaucoup de choses aux singes, il n'en a ni la malice ni le naturel. Dans son état de liberté, il vit en société, & on le trouve à Madagascar par troupes de trente & quarante : dans celui de captivité, il n'est incommode que par le mouvement prodigieux qu'il se donne; c'est pour cela qu'on le tient ordinairement à la chaîne, car quoique trèsvif, très-pétulant & très-éveillé, il n'est ni méchant ni sauvage; il s'apprivoise assez pour aller à la pro-menade & revenir au logis, sans craindre qu'il s'enfuie : sa démarche est oblique comme celle de tous les animaux qui ont quatre mains au lieu de quatre pieds; il saute de meilleure grace, & plus légérement qu'il ne marche; il est assez silencieux, & ne fait entendre sa voix que par un cri court & aigu, qu'il laisse, pour ainsi dire, échapper lorsqu'on le faisit à l'improviste ou qu'on l'irrite. Il dort assis, le museau incliné & appuyé sur sa poitrine; il n'a pas le corps plus gros qu'un chat, mais il l'a plus long, & il paroît plus grand, parce qu'il est plus élevé sur ses jambes; son poil, quoique très-doux au toucher, n'est pas couché, & se tient assez fermement droit.

Le mongons ou mongons présente plusieurs variétés, non-seulement par le poil, mais aussi par la grandeur; en général, il est plus petit que le mococo, il a le poil plus soyeux & un peu frisé. J'ai eu chez moi pendant plusieurs années, dit M. de Busson, un de ces mongous qui étoit tout brun; il avoit l'œil jaune, le nez noir, & les oreilles courtes; il s'amusoit à manger sa queue, & en avoit ainsi détruit les quatre ou cinq dernieres vertebres. C'étoit un animal sort sale & assez incommode: on étoit obligé de le tenir à la chaîne; & quand il pouvoit s'échapper, il entroit dans les boutiques du voisinage pour chercher des fruits, du sucre, & sur-

tout des bombons, des confitures dont il ouvroit les boîtes. On avoit bien de la peine à le reprendre, & il mordoit cruellement alors ceux même qu'il connoissoit le mieux ; il avoit un petit grognement presque continuel, & lorsqu'il s'ennuyoit ou qu'on le laissoit seul, il se faisoit entendre de sort loin par un coassement tout semblable à celui de la grenouille. C'étoit un mâle, & il avoit les testicules extrêmement gros pour sa taille; il cherchoit les chattes, & même se satisfaisoit avec elles, mais sans accouplement intime & sans production. Frileux par nature, il craignoit le froid & l'humidité; il ne s'éloignoit jamais du seu, & se tenoit debout pour se chausser. On le nourrissoit avec du pain & des fruits; sa langue étoit rude comme celle d'un chat, & si on le laissoit saire, il léchoit la main jusqu'à la faire rougir, & finissoit souvent par l'entamer avec les dents : le froid de l'hiver de 1756 le fit mourir, quoiqu'il ne fût pas sorti du coin du seu. Il étoit très-brusque dans ses mouvemens, & fort pétulant par instans, par boutades; cependant il dormoit souvent le jour, mais d'un sommeil léger que le moindre bruit interrompoit. Le mongous est le Simia sciurus de Petiver; le maki, maki aux pieds blancs, & maki aux pieds jaunes de M. Brisson.

Le vari differe du mococo par le naturel & par la conformation: il a le museau plus gros & plus long; les oreilles beaucoup plus courtes, & bordées de longs poils; les yeux, d'un jaune-orangé si soncé, qu'ils paroissent rouges; il est aussi plus grand, plus sort & plus sauvage; il est même d'une méchanceté farouche dans son état de liberté. On le distingue aisément du mococo par la longueur de son poil, & encore par de plus longs poils qui environnent son cou, & qui lui sorment comme une espece de cravate. Nous avons dit que ce poil varie du blanc au noir & au pie; & ce poil, quoique long & qui noir & au pie; & ce poil, quoique long & par la longueur long & quoique long &

animaux, au rapport des Voyageurs, sont méchans comme des tigres, & quand ils sont ou en amour ou en sureur, ils varient tellement leurs accens, & sont un tel bruit dans les bois, que s'il y en a deux, il sembleroit qu'il y en a un cent. En esset, la voix du vari tient un peu du rugissement du lion & elle est essrayante lorsqu'on l'entend pour la premiere sois. Cette sorce étonnante de voix, dans un animal qui n'est que de médiocre grandeur, dépend d'une structure singuliere de la trachée artere, dont les deux branches s'élargissent & sorment une grande concavité avant d'arriver aux bronches du poumon.

Ces animaux sont tous originaires de l'Afrique Orientale, & notamment de Madagascar, où on les trouve en grand nombre, ainsi qu'au Mozambique

& autres terres voisines de ces isles.

MAKI-FÉTIDE. Voyez SIN.

MAL, en Suede, Silurus glanis, Linn.; Silurus eirris duobus ad maxillam superiorem, quatuor in mento, Gronov.; Solin, Rondel., Willughb.; en Allemagne, Scheiden, waller; en Angleterre, Scheat-sish; en Pologne, Sum; à Byzance, Glano; en quelques endroits, Salut. Poisson du genre du Silure; on assure qu'il est très-vorace & que sa rencontre est dangereuse. On le trouve dans l'Elbe, la Vistule, le Danube, & quelquesois dans le Rhin; il n'est pas rare de le pêcher dans plusieurs lacs de la Suisse, de la Baviere, de la Hongrie, sur-tout, dit Gesner, dans ceux qui ont peu d'étendue, & dont les eaux sont sangeuses. Il paroît aussi qu'il se tient pour l'ordinaire au sond de l'eau; car Willughby a observé que le ventre de celui qu'il a décrit, étoit comme usé par le frottement.

Ce poisson, suivant ce dernier Auteur, prend un accroissement considérable. Il y a des individus qui

pesent quatre-vingts livres, d'autres cent vingt, cent cinquante, & même au-delà: (En 1761, on en prit un à Writzen sur l'Oder, qui pesoit près de huit cents livres:) son corps est glissant & enduit de mucosité; sa couleur est la même que celle de l'anguille; mais il est marqué, sur les côtés & sous le ventre, de raies, les unes noirâtres, les autres un peu blanchâtres: sa peau est dure, & paroît dénuée d'écailles : la tête est plate, large, très-émoussée à son extrémité antérieure; les yeux sont saillans, petits, ronds & recouverts d'une membrane; l'ouverture de la gueule est fort ample: la mâchoire supérieure est garnie entre les yeux, & le museau de deux especes de longs barbillons que le poisson a la faculté de diriger en avant; quatre autres barbillons minces & plus courts pendent de la mâchoire inférieure. Stuibius parle d'un poisson de cette espece, dont les barbillons tomboient tous les ans, & auquel il en repoussoit de nouveaux : la mâchoire de dessus a deux rangées de dents; il n'y en a qu'un rang dans celle de dessous : le palais & le fond de la gueule offrent deux paires de tubercules qui se correspondent; ils sont chargés d'aspérités: le corps est épais, un peu arrondi jusqu'à l'anus, cependant plat sous le ventre; de l'aque à la queue il est large & comprimé: il y a quatre ouies de chaque côté; les deux antérieures n'ont qu'un seul rang d'osselets; les autres en ont chacune un double rang: la nageoire dorsale est petite & n'a que trois rayons; les pectorales sont près des ouïes & garnies chacune de seize rayons, dont le premier est d'une forte confistance, & le dernier est denté, comme le rayon de la nageoire dorsale de la carpe. Keneman observe que chacune de ces deux nageoires est armée d'un aiguillon dur & osseux, dont le mal sait usage pour écarter les autres poissons qui veulent l'attaquer. On prétend que quelquesois il blesse les chevaux

qui nagent dans le Meyn & le Danube, & que les barbillons de la mâchoire supérieure lui servent pour tendre un piége aux petits poissons qu'il veut prendre & avaler : les nageoires abdominales ont chacune onze rayons; celle de l'anus, qui se prolonge presque jusqu'à la queue, en a quatre-vingt-dix; celle de la queue, qui n'est pas sourchue, en a dix - sept : la chair de ce poisson est généralement estimée; elle se prépare comme celle de l'anguille.

On a reconnu que la vessie aërienne n'est point divisée transversalement comme celle des autres poissons; sa capacité est partagée longitudinalement en deux loges par une membrane épaisse; sa partie antérieure forme comme deux mamelons, & elle se termine insensiblement en pointe vers l'extrémité opposée, ce qui lui donne à peu près la sigure d'une lyre; elle est très-blanche & enveloppée d'une membrane noire, dont il est facile de la retirer comme d'un fac.

MALABATRE, Malabathrum. Voyez FEUILLE IN-DIENNE.

MALACHITE, Malachites. Les Naturalistes & les Joailliers donnent ce nom à une stalagmite cuivreuse, plus verte que bleuâtre, solide & susceptible de poli: on la trouve dans les cavités des filons de cuivre, en morceaux protubérancés, plus ou moins compactes & par couches, particuliérement dans les mines de cuivre de la Saxe, de Hongrie, de la Suede, de la Sibérie & de la Chine. Il y a des malachites qui offrent dans les fractures des stries régulieres, symétriques, disposées en rayons divergens, & qui ressemblent par cette cristallisation, à la couleur près, à la zéolite; ili y en a d'autres qui paroissent formées par couches successives; mais les unes & les autres sont sormées des mêmes principes, & elles ne different entre elles que par leur apparence extérieure. M. Sage prétend que la malachite est composée

de cuivre & de matiere grasse : il paroît penser que l'alkali volatil, qui dissout le cuivre, perd son principe odorant, & que la matiere grasse qui reste de ce sel, forme la malachise & en devient le minéralisateur. M. Parmentier prétend, au contraire, que l'air fixe est le minéralisateur de la malachite, qu'il prétend d'ailleurs composée de cuivre & d'une substance saline autre que l'alkali volatil. Cette con-, crétion de chaux salino-cuivreuse, dont on retire plus de cinq gros de métal pur par once, est une des especes de vere de montagne solide, ou une sorte de chrysocolle verse, dont plusieurs Auteurs ont fait mention. Voyez l'article VERT DE MONTAGNE, & celui de Cuivre. Quoique la malachite contienne beaucoup de cuivre, elle perd une quantité considérable de son propre poids, lorsqu'on l'expose au feu.

Quelques Lithographes ont rangé la malachite, mal-

à-propos, parmi les jaspes.

On distingue plusieurs sortes de malachites, par rapport aux couleurs & aux parties homogenes. La premiere, la plus belle & la plus rare, est d'un beau vert de mauve ou de prairie. La seconde a un fond vert, entremêlé de quelques veines blanches de spath ou de quartz, ou de parties terreuses noi-râtres: elle ressemble un peu à la pierre Arménienne. La troisieme tire sur la couleur du lapis lazuli; ce n'est souvent qu'une espece de bleu de montagne. La quatrieme ensin est d'un vert unisorme, approchant de celui de la turquoise, & d'une dureté moyenne.

Les Anciens étoient dans l'usage de tailler les morceaux de malachite qui étoient d'un certain volume, & d'en faire des vases à boire, des manches de couteaux, même des bijoux, des tabatieres à comme de tout temps les Empiriques ont cruque ce qui étoit propre à la parure convenoit éga-

lement au corps humain, ils n'ont pas manqué d'employer cette substance comme un remede propre à fortisser le cœur; mais c'est un vert-de-gris naturel, qui par conséquent est plus que suspect pour l'usage intérieur.

MALAGUETTE ou Maniguette. Voyez à l'ar-

tiele CARDAMOME.

MALAKAIA de Barrere; c'est le margay, petite espece de chat-tigre. Voyez MARGAY.

MALARD; Voyez à l'article CANARD.

MALARMAT, Trigla cataphractus, Linn.; Trigla cirris plurimis, corpore octogono, Arted., Gronov.; Lyra altera (cornuta), Rond., Willighb.; Cataphractus totus horridus, ore rostrato, mandibulis quasi forcipatis, Klein; Ikan seythan merah, rode duyvoles vesch, seu Piscis rubri diaboli, Valent.; à Rome, Pesce capone, pesce forca, Salv. Poisson du genre du Trigle. Il est rare sur les côtes de l'Océan & dans le canal de la Manche, mais assez commun sur les bords Européens de la Méditerranée; on le prend pendant le temps du Carême, sur les côtes d'Espagne & de Provence, dans les grands fonds, particulièrement avec le filet de la Tartane. On ne fait cas de ce poisson que quand il est d'un volume un peu considérable, environ dix à douze pouces de longueur, sur un pouce & demi d'épaisseur près des ouïes: quand il est petit, il fournit peu à manger.

Le malarmat, ainsi nommé à Marseille & à Gênes, a, suivant Willughby, la tête fort grande, le museau terminé par deux especes de cornes alongées, comprimées, dont chacune est garnie d'une épine perpendiculaire; une troisieme épine est à la bisurcation du museau: l'ouverture de la gueule est ample & dépourvue de dents, mais le fond du palais & la partie correspondante offrent chacune une paire de tubercules chargés d'aspérités: la mâchoire

inférieure est garnie de plusieurs barbillons, dont deux plus grands & rameux : les yeux ont leurs prunelles grandes & leurs iris d'une couleur d'or; l'endroit des sourcils offre une double rangée petites épines: le corps, dont la forme imite celle d'une pyramide anguleuse, est couvert de cent quatre-vingt-huit grandes écailles osseuses & comme rhomboïdales, disposées sur six lignes longitudinales; ces écailles forment une espece de parquet, de maniere que celles d'une rangée sont situées dans les angles rentrans que sont celles des deux rangées voisines. On observe que la rangée d'écailles du milieu du dos & celle qui est sur la partie opposée, ont plus de largeur que les intermédiaires, & portent chacune deux fortes épines reçourbées vers la queue & situées transversalement l'une auprès de l'autre : les écailles des quatre autres rangées n'ont qu'une seule épine recourbée aussi en arriere; chaque écaille formant un renslement à l'endroit où elle est chargée d'une épine, tous ces renslemens donnent au corps une forme anguleuse qui est à six pans. Le corps de ce poisson a paru octogone à la plupart des Auteurs, parce que les deux rangées d'écailles, supérieure & inférieure, plus larges que les autres, & les épines qui les garnissent étant doubles, chacune de ces rangées paroît former deux pans au premier aspect: la nageoire dorsale, qui s'insere dans une espece de sillon qui divise les écailles de la rangée supérieure, dans toute la longueur de cette partie, est d'une couleur de minium, & est garnie de vingt-six rayons; les pectorales en ont chacune douze; (près de cette derniere partie, sont deux barbillons cartilagineux & articulés, semblables à des doigts): les na-geoires abdominales ont six rayons; celle de l'anus, qui est engagée dans un sillon comme celle du dos, en a dix neut; celle de la queue en a dix: la couleur

du corps est d'un rouge clair. Suivant M. Duhamel, le ventre est presque blanc, & la couleur rouge des autres parties disparoît peu de temps après que ce poisson a été tiré de la mer. D'après cette description, on pourroit demander le motif qui a fait nommer ce poisson malarmat (mal-armé); il semble, au contraire, qu'on auroit pu l'appeler

ben-armat (bien-armé).

MALBROUCK. C'est le Cercopithecus primus de Clusius; le Faunus de Linnæus. Le malbrouck & le bonnet Chinois paroissent à M. de Buffon être des guenons de la même espece, & très - voisines de celles du macaque & de l'aigrette. Le malbrouck a des abajoues & des callosités sur les fesses, les paupieres couleur de chair, la face d'un gris-cendré, les yeux grands, le museau large & relevé, les oreilles grandes, minces & de couleur de chair; il porte un bandeau de poil gris, comme la mone; mais au reste il a le poil d'une couleur unisorme, d'un jaune-brun sur les parties supérieures du corps, & d'un gris-jaunâtre sur celles du dessous; it marche à quatre pieds; il a environ un pied & demi de longueur depuis l'extrémité du jusqu'à l'origine de la queue, & la queue à peu près longue comme la tête & le corps pris ensemble. Le bonnet Chinois n'en differe que parce qu'il a le poil du sommet de la tête disposé en forme de calotte ou de bonnet plat, & que sa queue est plus longue à proportion du corps. Ces animaux se réunissent en troupes, vont dérober les cannes à sucre, &c.; on les voit dans le Bengale; il paroît même, par le témoignage des Voyageurs, que le malbrouck n'est pas la seule espece ou race ces singes qui s'y trouve, & qu'il y en a quatre variétés; savoir, des blancs, des noirs, des rouges & des gris; & ils disent que les noirs sont les plus aisés à apprivoiser. Voyez SINGE de Bengale,

MALCOT. On nomme ainsi en quelques endroits

le tacaud. Voyez ce mot.

MALESTROM ou MAELSTROM, ou MAHL-STROOM ou MOSKOESTROM. Nom d'une espece d'abyme marin ou de gouffre de l'Océan Septentrional sur la côte de Norwége. Quelques-uns l'appellent *Umbilicus maris*, d'autres, courant qui moud. C'est un tournant d'eau. Voyez à la sin des mots MER & VENT; Voyez aussi les articles COURANS & GOUFFRE.

MALETTE A BERGER ou TABOURET. Voyez Bourse A Pasteur.

MALFAISANTE. Espece de millepieds d'Amérique.

Voyez ce mot & l'article SCOLOPENDRE.

MALHERBE. Espece de thymelée qui croît en Provence & dans le Languedoc, & qui sert en teinture : il en est mention sous les noms de malherbe & de trentanel, dans les Réglemens pour la teinture de M. Colbert : Voyez Thymelée & Bois Gentil. On donne aussi le nom de malherbe à la dentelaire d'Europe.

MALI-MALI. Voyez HERBE A DARTRES.

MALIRA. Voyez à l'article GAYAC.

MALLEAMOTHE. C'est un arbrisseu très-utile dans le Malabar: ses seuilles ressemblent à celles de l'oranger, & le fruit à celui du lentisque; ses racines servent à faire des manches de couteau, & ses seuilles à sumer la terre; frites dans de l'huile de palmier, elles sont un bon liniment pour les pustules de la petite vérole. Cette description du malleamothe est insussissante. C'est le pavate de Parkinson.

MALLEMUK. Nom que les pêcheurs des baleines de Groenland donnent aux Goilands, oiseaux qui avalent fort avidement l'espece de graisse qui nage sur la mer, & que rend la baleine, lorsqu'elle s'agite, après avoir été harponnée. Voyez GOILAND.

MALMAISON.

MALMAISON. Voyez à l'article RÉGLISSE SAUVAGE.
MAL-NOMMÉE, Tithymalus humifusus. Plante estimée détersive, & qui croît dans les savannes, sur le bord des chemins & dans les lieux incultes, à Saint-Domingue. Les Caraïbes l'appellent araoue-bara, caatia. Ses tiges, dit Nicolson, sont velues, roussatres : ses seuilles sont conjuguées, dentelées, assez semblables à celles de la nummulaire, d'un vert - roussatre : ses sleurs sont blanches, rassemblées

en bouquet.

MALPOLE, Coluber sibilans, Linn. Ce serpent est du troisieme genre, & se trouve en Amérique. Il est un des plus grands de son genre. Le malpole a la tête ovale, un peu alongée, anguleuse audessous des yeux, d'une couleur pâle, panachée de taches oblongues, bleuâtres, d'une figure irréguliere avec une bordure noire: les bords des mâchoires sont marquées de six lignes blanches : les narines sont très-petites & situées vers l'extrémité du museau : les dents, très-courtes, mais redoutables, dit-on, par leur morsure empoisonnée. Le tronc est d'une teinte bleuâtre, relevée par des bandes longitudinales, dont celle qui s'étend sur le milieu du dos est noire, ainsi que les deux collatérales; au-delà de ces dernieres, il y en a une blanche de part & d'autre, puis une noire sur les côtés de l'abdomen qui est d'une teinte blanche; ces dissérentes couleurs font un bel effet par leur assortiment: les écailles du dos sont oblongues, bleuâtres en leur disque, & entourées d'une bordure noire, qui prend une teinte très-foncée vers le sommet de chaque écaille: l'abdomen est recouvert par cent soixante grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de cent paires de petites plaques : la queue est d'une sorme très-déliée & est sort longue ; le dessus de cette derniere partie est d'une couleur bleue, diversissée par une espece de réseau noir, Tome VIII. N

avec des bandes blanches longitudinales vers les côtés de cette partie.

MALT ou GRAIN GERME. Voyez à l'article ORGE.

MALTA. Espece de requin. Voyez ce moe.

MALTHA. Voyez Poix minerale.

On donne aussi le nom de maltha au sorat, espece de requin dont les dents sont sort semblables à celles

de la lamie. Voyez REQUIN.

MALVACÉES, Malvæ aut Malvaceæ, (Columniferæ quorumdam). On appelle ainsi les plantes de la famille des Mauves: on voit dans cette famille des herbes annuelles, des arbrisseaux & des arbres: leurs racines sont extrêmement longues, & s'étendent pour l'ordinaire horizontalement : leurs tiges ainsi que les jeunes branches sont arrondies dans le plus grand nombre, & anguleuses dans les autres; leur écorce, quoique épaisse, est fort souple & très-liante; le bois est mou & léger: les feuilles sont alternes, simples, palmées ou digitées, & quelques-unes ont sur la base de leurs nervures, des especes de rigoles qui sont comme autant de vaisseaux secrétoires dont les bords sont souvent renflés en maniere de tubercules, d'où il sort une liqueur sirupeuse : le pédicule qui porte les seuilles est ordinairement cylindrique, renslé à son origine, & comme articulé avec les branches : la plupart ont des fleurs hermaphrodites; elles ne s'èpanouissent communément que depuis neuf heures du matin jusqu'à une heure du soir, & elles changent de couleur en se flétrissant; les rouges deviennent violettes ou pourpres; les blanches, couleur de chair, & les jaunes blanchissent : leur poussiere fécondante est composée de globules jaunâtres, opaques & hérissés de pointes coniques. Ces sleurs, dit M. Deleuze, naissent de l'aisselle des feuilles; elles sont completes: leur calice est souvent double: la corolle est à cinq lobes profondément divisés, adhé-

MAL M A M 1 195 rens entre eux par l'onglet, & qui, lorsque la fleur se ferme, s'enveloppent mutuellement en recouvrement de droite à gauche : les étamines sont réunies par leur base en un seul corps adhérent à la corolle, sous la forme d'un tuyau cylindrique ou conique, qui entoure les pistils, dont le nombre égale celui des loges du fruit : la fleur tombe tout d'une piece; ce qui, joint à ce qu'elle porte des étamines, a pu la faire regarder par quelques Auteurs comme monopétale: le fruit est une baie ou capsule ligneuse ou membraneuse. Les plantes malvacées abondent en mucilage, aussi rendent - elles l'eau visqueuse & même gélatineuse : en général elles sont émollientes, rafraîchissantes & apéritives, La tige des especes herbacées fournit, par le rouissage, des sibres propres à la silature. Maintenant, Voyez les articles GUIMAUVE, BAOBAB, CEYBA, MAUVE, KETMIE, COTON, &c.

MALVOISIE. Nom qu'on donne proprement au vin de l'Isle de Candie. Voyez l'article VIN au mot VIGNE.

MAMANT, ou MAMMOTOVAKOST, ou MAMMOTH, ou MAMMOUTH. On prétend que ces noms sont synonymes, & servent à désigner, d'après les voyageurs & les chasseurs Russes, & Cosaques, un animal dont l'histoire, de quelque maniere qu'on l'ait rendue, porte néanmoins sur un des plus grands faits & des plus importans de l'histoire de la Nature. C'est un animal dont on trouve des ossemens & des dents énormes dans le Nord de l'Europe, de l'Asie & de l'Amérique. M. P. de la Coudreniere a consigné dans le Journal de Physique, Mai 1782, un Mémoire à ce sujet dont voici le précis.

Les fossiles répandus à la surface de la terre ou à une certaine prosondeur, ont beaucoup sixé l'attention des Naturalistes; les dépouilles d'animaux monstrueux que l'on trouve assez fréquemment en Europe & dans les contrées Septentrionales de l'Asse

& de l'Amérique, n'ont pas moins exercé leur imagination. M. de Buffon pense que les éléphans, les rhinocéros, les hippopotames & les autres animaux du Midi, ont primitivement habité le Nord des deux Continens; que depuis, cette partie du globe s'étant considérablement refroidie, ils se sont répandus dans les pays chauds de l'Asie & de l'Afrique. Mais, dit M. de la Coudreniere, si ces animaux ont habité 1e Canada, les bords de l'Ohio & ceux du Mississipi. pourquoi, après le refroidissement de ces contrées, ne se sont-ils point retirés dans l'Amérique Méridionale, en franchissant l'Isthme de Panama, qui a au moins quinze lieues de large? — Quand on supposeroit que l'Isthme de Panama eût toujours formé obstacle au passage des éléphans, ne devroit-on pas en trouver dans la province de Guatimala, dans le Jutacan & par tout l'empire du vieux Mexique, contrées de la même latitude que celles où vivent aujourd'hui les éléphans, dans l'ancien Continent. M. de Lamanon a démontré que les dépouilles trouvées près de l'Ohio, n'ont pu appartenir à des éléphans. M. Collinson l'avoit déjà dit à M. de Buffon, qui s'exprime ainsi dans ses notes justificatives: « Tout ce que dit » ici M. Collinson est très-vrai; ces grosses dents mo-» laires different absolument des dents mâchelieres » de l'éléphant.... ». Malgré cet aveu, M. de Buffon dit encore que les défenses mêlées parmi ces dents, sont des défenses d'éléphant. Par quelle singularité ces défenses ne se trouvent-elles pas avec les dents mâchelieres de l'éléphant, & sont-elles mêlées avec celles d'un animal inconnu?

M. de Lamanon soupçonne que l'espece de l'animal d'où proviennent ces os fossiles, existe encore dans quelques coins de la Sibérie & de l'Amérique Septentrionale, & il pense que c'est un cétacée qui vit dans l'eau de la mer, & non un animal terrestre. M. de la Coudreniere prétend que les lacs salés de la Sibérie ne

font point assez vastes pour nourrir des cétacées de cette grosseur; en un mot, pour être habités par des especes aussi monstrueuses que le mammouth. Les cétacées, dit-il, ne pouvant guere s'éloigner de l'eau salée, comment ces animaux auroient-ils pu quitter leur élément naturel, & faire assez de chemin pour aller périr dans des lieux où l'on a trouvé des dépouilles de mammouth encore fraîches, & même saignantes? Ces indications tendent à prouver que ces dents & ces ossemens énormes ont appartenu à des animaux terrestres.

M. Collinson, dans son Mémoire lu à la Société Royale, le 10 Décembre 1767, dit que ces dépouilles trouvees près de l'Ohio, sont les restes d'un animal énorme & inconnu, qui avoit les défenses de l'éléphant, & des dents particulieres à son espece. M. de la Coudreniere rapporte que cet animal n'est pas plus ignoré des Sauvages du Canada, qu'il ne l'est des Russes, dont quelques-uns assurent en avoir vu de vivans. — Mais quelle figure a cet animal? quelle est sa nourriture? quelle contrée en produit le plus? L'Auteur de ce Mémoire répond ainsi à ces questions: Sa forme approche de celle de l'ours; il doit être omnivore, (c'est-à-dire, manger de tout, se nourris indifféremment de végétaux, de poissons, de coquillages & d'animaux terrestres): enfin, c'est au Groënland qu'on en voit le plus. (On sait que le Groënland est ce vaste pays qui est situé entre l'Europe, l'Asie & l'Amérique). On lit dans le dix-neuvieme Vosume de l'Histoire générale des Voyages, pag. 39, que cet animal est très-connu des Groënlandois, qu'ils disent qu'il a le poil noir, la forme d'un ours & six brasses de hauteur. La peur a peut-être fait exagérer la hauteur de cet animal; mais on ne doit pas moins en conclure que sa taille doit être bien extraordinaire, puisqu'elle épouvante toutes les nations qui prétendent avoir vu ce quadrupede monstrueux.

Il semble, dit M. de la Coudreniere, qu'on ne doit plus douter de l'existence d'un animal terrestre dans le Nord, beaucoup plus gros que l'éléphant; ni se resuser à croire que le mammouth des Russes, pere aux bœufs des Sauvages du Canada, & le grand ours noir des Groënlandois, sont un même animal. Mais pourquoi seroit-il plus rare en Asie & en Amérique, qu'il ne l'est au Groënland? M. de la Coudreniere prétend avoir les plus fortes raisons de soupçoiner que le Groënland tient à l'Asie & à l'Amérique par deux Ishmes. Lorsque les mammouths se trouvent pressés par la faim au Groënland, il en passe en Amérique & en Asie par celui du Nord de la Sibérie : alors le trouvant isolés sous un climat étranger, & peut-être trop chaud pour leur espece, ces animaux ne peuvent s'y multiplier, & ils périssent loin de leur pays natal. Peut-être aussi cette espece se trouve-t-elle depuis bien des siecles sur son déclin; cela posé, elle ne peut maintenant se perpétuer sous notre Zone. Cette conjecture paroît d'autant plus probable à notre Observateur, que plusieurs faits, dit-il, semblent prouver que les especes ont leur accroissement & leur décadence comme un simple individu. C'est ainsi que M. de la Coudreniere constate l'existence du mammouth.

Il seroit à désirer que les Savans de Copenhague fissent prendre des informations plus détaillées sur le physique & le moral de ce prodigieux animal si vorace. Ainsi, la Nature n'est point expirante sous les Zones glaciales, puisque les plus gros animaux terrestres & marins, le mammouth & la baleine, se trouvent au Groënland. Il en est de même de plusieurs autres especes qui peuplent ces mers & ce Continent glacial. L'aigle, par exemple, y est si gros & si sort, qu'il enleve quelquesois de jeunes veaux marins; & les moutons que les Danois ont transportés dans ce pays, sont devenus plus gros & plus sorts qu'en Eu-

rope. Ces faits nous étonneront moins, si nous réfléchissons que le condor, le plus gros de tous les oiseaux carnivores, ne se trouve point dans les lieux chauds & bas du nouveau Monde & de l'Atrique, mais dans les plus hautes montagnes où l'on sait que l'air est très-froid. Le laemmer-geyer des Alpes, qui est une espece de condor, en est encore un exemple.

Ne pourroit-on pas soupçonner aussi que parmi les grandes dents arquées, prises par quelques-uns pour des désenses d'éléphant, & qui se trouvent pêle-mêle avec les dents mâchelieres qu'on suppose du mammouth, répandues dans les parties froides de l'Asie, de l'Amérique & de l'Europe, il y en ait plusieurs qui ont pu appartenir à de très - grands phoques, tels que la bête à la grande dent ou morse, que l'on sait vivre en famille, marcher par hordes & habiter la Zone glacée du Groënland, celle du Kamtschatka.

Voyez VACHE MARINE.

Au reste, il nous paroît, d'après la grande quantité des os fossiles trouvés dans le Nord des deux Continens, qu'il y en a qui appartiennent à l'éléphant, d'autres au rhinocéros, d'autres à la grande vache marine, & d'autres à un animal inconnu & qui peut être le mammouth. En effet, parmi tous les os fossiles déposés à Pétersbourg par ordre de Pierre le Grand, on distingua des têtes & des Os qui, confrontés avec des os d'éléphant, offrirent un rapport exact & complet avec le squelette de ce grand quadrupede. M. Pallas, dans son voyage en Sibérie, découvrit il y a quelques années, une grande quantité d'os d'éléphant avec un squelette entier de rhinocéros, qui n'étoient enfoncés en terre qu'à quelques pieds de profondeur. M. Collinson dit, que parmi les six squelettes monstrueux, trouvés près l'Ohio enterrés debout, portant des désenses coniques & arquées de cinq à six pieds de long, de la forme & de la substance des désenses de l'éléphant, & qui avoient deux pieds & demi de circonférence à la base, il y avoit un fémur du même animal, du poids de cent livres, & de quatre pieds & demi de longueur. (M. Fabri en a vu qui avoient six pieds de longueur.) On y a trouvé encore de grosses dents qui paroissent être d'hippopotame, & d'autres dents, vraiment énormes, dont chacune porte cinq ou six pointes mousses, & qui ne peuvent appartenir qu'à quelque animal d'une prodigieuse grandeur; car ces grosses dents carrées n'ont point de ressemblance avec les dents mâchelieres de l'éléphant qui sont aplaties & quatre ou cinq fois aussi longues qu'épaisses, non plus qu'avec les dents de l'hippopotame dont la face supérieure est formée en trefle, au lieu qu'ici elle est sillonnée d'un double rang de grosses pointes mousses: il paroît donc que ces grosses dents molaires ne ressemblent à celles d'aucun animal connu ou décrit jusqu'en 1770. M. le Comte de Vergennes en a placé une au Cabinet du Roi, qui pesoit onze livres quatre onces: elle a été trouvée dans la petite Tartarie. Tout confirme, qu'indépendamment de l'éléphant, de l'hippopotame (même du rhinocéros), dont on trouve les dépouilles dans les parties Septentrionales des deux Continens où ces especes n'existent plus, il y a eu un autre animal d'une grandeur supérieure à celle même des plus grands éléphans, & qui est sans doute le mammouth. Cette ancienne espece qui, selon quelques-uns, n'est pas parvenue jusqu'à nous, ou qui peut-être n'a existé que dans les premiers temps, doit être regardée comme la premiere & la plus grande de tous les animaux terrestres. Mais M. de la Coudreniere prétend qu'elle n'a point péri sur tott le globe, & qu'elle existe encore, notamment dans le Groënland. Voyez maintenant Yvoire fos-SILE & UNICORNE FOSSILE.

MAMBRINE. Voyez à l'article CHEVRE.

MAMBU. Voyez à l'article BAMBOU.

MAMELLE, Mamma, Partie charnue & glandu-

leuse du sein de la semme & même de l'homme; toutes les semelles d'animaux vivipares ont des mamelles dont la sorme & notamment le nombre varient suivant les especes. Le chamois en a quatre; le bouquetin n'en a que deux. Le nombre varie quelquesois dans la même espece; comme le rat, qui en a dix ou huit; le suret, qui en a trois à droite & quatre à gauche; le sarigue, qui en a cinq ou sept, &c.

MAMELON. Se dit du bout de la mamelle de l'homme & de la femme; la même partie dans certains animaux prend le nom de pis, tette ou tetine. On donne encore le nom de mamelon aux excroissances qui se trouvent sur les corps des fruits ou des animaux.

MAMÈLONS D'OURSINS, Echinorum acetabula. On donne ce nom aux parties pentagones ou hexagones qui se détachent d'une espece d'oursin à mamelons, & sur chacune desquelles il se trouve une espece d'excroissance appelée mamelon, qui servoit pendant la vie de l'animal à emboîter l'un des piquans dont il étoit armé. Voyez Oursin.

MAMMELONÉ, Balistes papillosus, Linn. Poisson du genre du Baliste. On ignore son lieu natal: il a le corps couvert de petits mamelons: la premiere nageoire dorsale a deux rayons, dont le premier épineux; la seconde dorsale en a vingt-neuf, tous mous & slexibles; les pectorales en ont treize; les abdominales, nulles; celle de l'anus en a vingt-un; celle de la queue, douze. Encycl. Méthod.

MAMELUK ou MAMELUS. Voyez à l'article MÉTIS. MAMITHSA DES ARABES. Plante dont parle Rhases dans le chapitre VII de son Traité de la petite vérole, & que Paulet dit ressembler au pavot cornu. Histoire de la petite vérole, Tom. 2, note sur Rhases, page 63.

MAMMAROU. Voyez LIANE A PERSIL.

MAMMEY. C'est l'abricot de Saint-Domingue. Voyez ce mot.

202 M A M M A N

MAMMON. C'est le plus beau chat des Indes Orienlales. Voyez CHAT.

MAMMOTOVAKOST ou Mammouth. Voyez

MAMANT.

MAMONET. Espece de singe qui paroît être le

même que le maimon. Voyez ce moi.

MANAGURREL. Espece de porc-épic de la Nouvelle-Espagne; sa chair est réputée exquise. C'est le

coendou. Voyez ce mot.

MANAQUIN ou MANAKIN, Manacus. Genre d'oiseaux étrangers fort petits; les plus grands n'ont que la taille du serin, & il y en a de la grosseur du roitelet; leur caractere est d'avoir une forme courte & ramassée; quatre doigts, trois devant & un derriere; le doigt du milieu est étroitement uni au doigt extérieur jusqu'à la troisieme articulation, & au doigt intérieur jusqu'à la premiere : le bec est conique, court & comprimé latéralement vers la pointe; la queue & les ailes sont courtes. Tous les manakins connus jusqu'à présent, appartiennent aux climats chauds du nouveau Monde; ils se tiennent dans les grands bois, se nourrissent d'insectes & de baies; leur vol est rapide, mais court; ils se perchent à une hauteur moyenne; ils vont communément le matin par petites bandes de huit à dix de la même espece, ils font alors entendre un gazouillement assez agréable; ils se séparent sur les neuf à dix heures du matin, passent la journée dans le silence & se tiennent à l'abri de la chaleur dans les endroits les plus fourrés des forêts. On distingue plusieurs especes de ces charmans oiseaux.

Il y a: Le manakin grand. Voyez TijÉ.

Le manakin de M. Brisson. Voyez à l'article CASSE-

Le manakin à collier de M. Brisson. Sa longueur totale est d'un peu plus de trois pouces; il a la tête d'un rouge vif, le haut du cou & la gorge entourés d'une bande de couleur d'or qui forme une sorte de

collier; le reste du plumage est noir, mais les ailes sont d'un bleu soncé; le bec, les ongles & les pieds sont jaunâtres. M. Brisson décrit trois autres oiseaux qu'il regarde comme des manakins huppés, & que M. Mauduye a réunis dans cet article; savoir: Le manakin roux huppé; sa tête offre une huppe jaunâtre; le plumage du corps est jaune-roux, ainsi que les petites pennes des ailes; la queue & les grandes pennes des ailes sont d'un bleu brillant; la gorge est brune; le bec, jaune. Le manakin rouge huppé du Brésil; le bec & la queue sont rouges; tout le reste du plumage est d'un pourpre, plus ou moins soncé, mais sa huppe est jaune. Le manakin gris huppé; le front, le dessous du corps & le bec sont jaunes; les grandes couvertures des ailes sont rouges; tout le reste du plumage, y compris la huppe est gris

huppe, est gris.

Le manakin à tête d'or de Cayenne, pl. enl. 34, fig. 1; toute la tête est revêtue de plumes brillantes d'un jaune d'or, avec un trait d'un rouge très-vif près le dessus du cou; les jambes sont blanches, avec une tache du même rouge à leur extrémité extérieure: le bec est blanchâtre; les pieds & les ongles sont jaunes; tout le reste du plumage est d'un noir lustré: ce manakin est de la grandeur de celui à collier. On distingue deux autres manakins que M. de Buffon regarde comme des individus de la même espece: l'un a la tête couverte de plumes d'un rouge fort vif; son bec est d'un jaune obscur; les pieds & les ongles sont cendrés: l'autre est le manakin à tête blanche, pl. enl. 34, fig. 2: tous deux ont le reste du plumage d'un noir brillant. M. Mauduye pense comme M. de Buffon, que le mâle adulte est le manakin à tête d'or; la femelle, le manakin à tête blanche, & celui à tête rouge un jeune mâle. Le manakin à gorge blanche paroît n'être qu'une variété des trois précédens; le demi-bec supérieur est noirâtre, l'inférieur est blanc; les pieds & les ongles sont rouges, pl. enl. 324, fig. 1.

Le manakin à tête noire de Cayenne. Voyez à l'article CASSE-NOISETTE, ainsi que pour le manakin du Brésil.

Le manakin bleu à poitrine rouge d'Edwards, est le

cordon bleu. Voyez ce mot.

Le manakin cendre de Cayenne. Voyez OISEAU CENDRÉ de la Guiane.

Le manakin noir huppé de Cayenne. Voyez Tijé.

Le manakin orangé de Cayenne, pl. enl. 302, fig. 2. C'est le manakin jaune & noir d'Edwards. Il est de la grandeur du manakin rouge; il en differe, dit M. Mauduyt, en ce qu'il n'a de noir que sur le dos, le croupion, les ailes & la queue, & que ce qui est d'un rouge vis dans le premien, est orangé dans celui-ci, & en ce que cette couleur s'étend sur tout le dessous du corps: son bec est blanc, ses pieds bruns: ce n'est

peut-être qu'une variété du manakin rouge.

Le manakin rouge, pl. enl. 34, fig. 3. C'est un des plus grands oiseaux de ce genre, & il paroît être le plus commun de tous à la Guiane; sa longueur totale est de trois pouces neuf lignes; son envergure est de sept pouces & demi; la tête, le cou, le dos & la poitrine sont d'un très-beau rouge: le reste du plumage est d'un noir lustré; cependant la base du bec est entourée de petites plumes d'un jaune-orangé; ainsi le pli de l'aile a un trait de cette derniere couleur; le bec est noir: les pieds & les ongles sont rouges. Le plumage noir dans la femelle est sur un fond gris-verdâtre.

Le manakin varié de Cayenne; c'est le manakin à front blanc, pl. enl. 324, sig. 2. Il a sur le sommet de la tête une plaque d'un blanc mat, entourée de couleur d'aigue-marine: le croupion & le dessus de la queue sont d'un bleu très-éclatent; le ventre est orangé; les côtés sont variés d'orangé & de noir; le dessous de la queue est d'un vert d'olive; tout le reste du plumage est d'un noir de velours ou plus ou moins lustré: le bec, les ongles & les pieds sont noirs.

Le manakin vert à happe rouge. Voyez Tijé.

MANATI. Dans la langue Galibi ou Garaïbe, que parlent les naturels des environs de Cayenne & de toute la Guiane, on donne le nom de manati au lamantin; Voyez LAMENTIN. Quelques-uns ont donné aussi le nom de manati au dugon; Voyez ce mot à la suite de l'article VACHE MARINE.

MANCANDRITES. Nom donné à l'une des especes de champignons de mer ou fongites. Voyez ce mot.

MANCELINIER ou MANCHENILIER, ou MAN-CENILLIER, Mancanilla, Plum.; Arbor toxica & lactea, fructu suavi, pomi-formi, quo Indiani sagittas inficiunt. C'est l'Hippomane foliis ovatis serratis de Linnaus. Le P. Plumier dit qu'en Amérique l'on donne ce nom à un arbre qui est assez beau, mais bien dangereux : cet Auteur en distingue trois especes, par la forme des feuilles; savoir: Le mancenillier semblable au poirier, Manganilla piri facie. Le mancenillier à seuilles de houx, Mançanilla aquifolii foliis. Le mancenillier à feuilles oblongues de laurier, Mançanilla lauri foliis oblongis. Cette derniere espece est le gluttier des Oiseleurs, Sapium aucuparium, Jacq. Amer. 249. Les habitans de l'Amérique Méridionale coupent son tronc, & ramassent le jour suivant le suc qui s'en est écoulé & qui s'est épaissi; ils s'en servent comme nous de la glu, pour prendre les perroquets & autres oiseaux. La plupart des habitans ne distinguent que deux sortes de mancenillier; celui de montagne & celui du bord de la mer. M. Adanson range cet arbre parmi les tithymales. Le mancelinier est un arbre d'une moyenne grosseur, dit Nicolson: il y en a de la hauteur de nos noyers, & dont le tronc a jusqu'à deux pieds de diametre : son écorce est épaisse, assez unie & grisâtre: pour peu qu'on y fasse une incision, il en sort une substance laiteuse; c'est une séve caustique, un poison très - âcre, brûlant & mortel: les Indiens y trempent le bout de leurs fleches lorsqu'ils veulent les empoisonner pour s'en servir dans les combats.

Le bois de cet arbre est très-beau, dur, compacte comme celui du noyer, parsemé en quelques en-droits de veines grisatres & noirâtres, susceptible de poli; on en fait de très-beaux meubles: ce bois est très-dangereux pour les ouvriers qui le scient, surtout lorsqu'il n'est pas bien sec. Lorsqu'on le travaille vert, on se masque le visage, de peur que la séve ne rejaillisse dans les yeux & ne les endommage; on prétend qu'autrefois, lorsqu'on vouloit abattre un mancelinier, on commençoit par allumer tout autour un grand seu de bois sec : il falloit en éviter la sumée, crainte d'en être incommodé; & quand on jugeoit que l'humidité en étoit consumée. on y mettoit la hache avec moins de danger. Les feuilles qui sont annuelles, sont presque rondes, d'environ deux pouces de diametre, crénelées dans leur contour, arrondies par la base, pointues au sommet, épaisses, d'un vert soncé & luisantes en dessus, pâles en dessous, remplies d'un suc laiteux, portées sur des pétioles de douze à quinze lignes de longueur & dont le prolongement forme une côte qui divise la feuille en deux parties égales: des nervures presque droites & paralleles entre elles aboutissent à cette côte. Les fleurs sont des chatons, qui ont la forme d'un épi long d'environ demi-pied, couverts de plusieurs petits sommets charnus & d'un fort beau rouge: ces fleurs croissent le long d'une tige, par bouquet, elles sont stériles. Dans des endroits séparés des chatons, naissent des embryons qui deviennent des fruits sphériques, d'un vert-jaunâtre & rougeâtre, d'une odeur suave, lisses, sans couronne ou ombilic : ce sont des espeçes de pommes, qui s'annoncent sous une apparence trompeuse; elles ressemblent beaucoup extérieurement, en grosseur, en figure & en couleur, à nos pommes d'api; leur odeur agréable

invite à les manger: leur chair spongieuse, mollasse, est empreinte d'un suc laiteux & perfide, d'abord d'un goût fade, mais bientôt très-caustique & brûlant: au milieu de cette chair, on trouve un noyau osseux, gros comme une châtaigne, dur, profondément sillonné, & qui renferme cinq petites amandes. triangulaires, couvertes d'une pellicule argentée, d'un goût d'aveline, logées séparément dans autant de cellules qui sont séparées par des cloisons. On nomme ces fruits mancenilles ou manzanilles.

Le mancelinier croît dans la plupart des Isles Antilles, aux bords de la mer: le suc du corps de cetarbre, comme celui de ses seuilles & de ses fruits, est un poison fort violent, étant introduit immédiatement dans le sang, à l'aide d'un instrument tel que la sleche: il paroît moins actif pris intérieurement, si l'on en croit Nicolson. Lémeri dit que si le voyageur excédé de satigue, est assez hardi pour se reposer à l'ombre de cet arbre, à son réveil il a lieu de s'en repentir, car les yeux ne tardent pas à s'enflammer, & le corps devient enflé: la rosée & la pluie qui ont coulé sur les feuilles, en tombant sur la peau y font l'effet de vésicatoires: la feuille fait un ulcere à la peau à l'endroit où elle la touche. Les Sauvages Caraïbes qui vont à cet arbre pour y empoisonner leurs fleches, détournent la tête en coupant l'écorce, pour en éviter la vapeur & pour que le suc ne leur rejaillisse pas dans les yeux. Il tombe quelquefois des pommes du mancelinier dans les eaux : la chair des poissons & des animaux testacées & crustacées qui en mangent, devient un vrai poison: ensir, cet arbre contient en toutes ses parties un poison cor-rosif & redoutable aux Américains. » Le Pere Nicolson prétend qu'on a exagéré les mauvaises qualités du mancelinier; il s'est assis plusieurs sois sous cet arbre; il a reçu sur sa chair nue les gouttes de rosée & de pluie qui en tomboient, & il n'a jamais

rien éprouvé d'extraordinaire. Il a fait plus encore, il s'est frotté les mains avec le suc de ses feuilles & de ses fruits, quelquesois même le visage, & il n'a jamais vu paroître la moindre ampoule, pas la plus légere inflammation. Comment après cela, dit le Pere Nicolson, ajouter soi au Pere du Tertre qui rapporte: Que la viande cuite au feu du bois de mancenillier, contracte je ne sais quoi de malin qui brûle la bouche & le goster. On reconnoît ici la contradiction de deux Moines voyageurs. Nicolson est l'Apôtre du mancenillier; du Tertre en a été le Martyr. Nicolson, après être convenu que le suc du corps du mancenillier & celui de ses seuilles & de ses fruits, est un poison fort violent, dit dans la même page 268 (Essai sur l'Hist. Natur. de Saint-Domingue), que ce suc est à la vérité mal-faisant, comme celui de quantité d'autres plantes, & qu'il pourroit causer la mort, si on n'avoit recours aux remedes. Je sais, par ma propre expérience, dit-il, que ses fruits mâchés causent dans la bouche une irritation & une chaleur assez violente; mais je sais aussi, continue-t-il, que ces mêmes accidens ne durent pes long-temps, qu'ils disparoissent d'eux-mêmes, & qu'ils n'ont jamais de mauvaises suites. Il ajoute qu'on ne doit pas beaucoup appréhender que les nouveaux debarqués s'incommodent en mangeant des fruits du mancenillier, ils ne flattent que la vue; il y a peu de substance dans chaque fruit; on ne la détache qu'avec peine de son noyau; elle est d'abord d'une grande fadeur qui n'engage pas à y revenir; l'irritation subite qui affecte bientôt la langue, les levres & le palais, en éloignent pour toujours. Tel est le dire de Nicolson. Toujours est-il vrai qu'il y a peu d'habitans d'entre les Tropiques qui n'évitent de se coucher sous cet arbre, & qui ne sachent combien il est dangereux d'en manger les fruits. On prétend que quand on en a mangé inopinément & en petite quantité, ce poison terrible porte

porte le feu jusque dans les entrailles. Au reste, on assure qu'on peut se guérir en buvant à longs traits un grand gobelet d'eau de la mer; comme cet arbre ne croît guere que sur les bords de cet élément, on

trouve aussi-tôt le remede contre son poison.

Les armes & les fleches que l'on a trempées dans le suc du mancenillier, en conservent très-long-temps la qualité venimeuse. Nous en avons vu l'effet à l'arsenal de Bruxelles, où l'on lança, en présence d'un de nos Généraux, une de ces fleches dans les fesses d'un chien. Quoique la sleche ent été empoisonnée plus de cent quarante ans avant l'expérience; le malheureux animal ne confirma pas moins, par une prompte mort, que le poison n'étoit pas encore éteint. On voit de ces sortes d'armes des Sauvages dans tous les Cabinets des Curieux, & l'on ne peut trop blâmer l'imprudence qu'ont certaines personnes d'en sucer la pointe, dans l'idee qu'elles sont trop anciennes pour pouvoir nuire. Nous avons vu; en 1759, dans l'un des Cabinets du Stathouder, une armoire remplie de divers instrumens, empoisonnés sans doute de ce même suc. On y voit aussi des pointes de petites sleches, saites d'un bois de palmier, que les Indiens Ticoumas lancent avec le souffle par le moyen d'une sarbacane; ces armes ne secondent que trop bien leur ardeur pour la vengeance. Heureusement le poison n'agit alors qu'étant mêlé immédiatement avec le sang-

MANCHE DE COUTEAU. Voyez Coutelier.

Manche de velours. Oiseau de mer très-répandu dans l'ancien Continent. On en voit sur les côtes de Bretagne, mais notamment sur celles d'Afrique; il s'en trouve un très-grand nombre sur le banc des Aiguilles, près le Cap de Bonne-Espérance. On rencontre toujours cet oiseau à peu de distance de terre, sur les bancs ou hauts-fonds, où le poisson se trouve en plus grande quantité. Le manche de velours est de Tome VIII.

la grosseur d'une oie; son bec est long, & son plumage est extrêmement blanc. Les Portugais le nomment mangas de velludo, parce qu'il a les ailes toutes picotées de noir, & qu'il les remue incessamment comme les pigeons. Cet oiseau est une espece de messager, qui annonce au nautonnier l'approche de la terre; aussi les matelots aiment-ils à le voir. Il voltige sur les flots pendant tout le jour, & retourne la nuit au rivage.

MANCHETTE DE NEPTUNE ou DENTELLE DE MER. Nom donné à une espece de madrépore, nommée eschare. Ce corps marin & pierreux est sort fragile, élégamment & aussi délicatement travaillé que la dentelle: on diroit d'un point d'Angleterre. Voyez

à l'article CORALLINE.

MANCHIBOUI. Voyez à l'article ABRICOT DE SAINT-DOMINGUE.

MANCHOT, Spheniscus. Genre d'oiseau aquatique qui ne se trouve que sur les mers du Sud, mais dans une étendue très-considérable, depuis les terres qui avoisinent le Détroit de Magellan jusque sur les mers qui baignent la pointe d'Afrique au Cap de Bonne-Espérance. Ces oiseaux de mer sont absolument privés de la faculté de voler; presque continuellement à l'eau, ils ne viennent sur terre que pour se reposer ou faire leur nid : leurs ailes sont sans pennes, fort courtes; elles ressemblent à deux nageoires cartilagineuses, étroites, pendantes du bas du cou à l'origine de la queue, le long de chaque côté du corps; elles sont couvertes de plumes courtes, serrées, étroites, roides, disposées comme des écailles de poisson dont elles ont l'apparence: les plumes qui couvrent le corps sont un peu moins courtes que celles des ailes, très-serrées, étroites, à tuyau trèsgros, & elles ont le lustre de celles des grêbes. Les Navigateurs consondent souvent les manchois avec les pingouins; ce qui vient, dit M. Mauduyt, de ce que

ces oiseaux se tiennent également presque toujours en mer, que plusieurs especes de pingouins habitent les mêmes parages que les manchots, & que, comme ces derniers, plusieurs pingouins n'ont aucunement la faculté de voler: mais il est aisé de les distinguer à la forme du bec, à celle des ailes & à celle de leurs pieds. Les pingouins ont des ailes bien moins courtes & sont revêtues de pennes; ils peuvent voler: le bec de ces derniers est comprimé latéralement & cannelé transversalement; celui des manchois est droit, cylindrique, effilé; le bout de la mandibule supérieure est renslé, crochu & terminé en pointe; la mandibule inférieure est tronquée par le bout : le pingouin n'a en tout que trois doigts, le manchot en a quatre; les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes entieres, & le postérieur est séparé. Voyez maintenant l'article PENGUIN. On distingue plusieurs sortes de manchots.

. Le grand manchot: c'est le manchot des Isles Malouines, pl. enl. 975. Sa longueur est de trois pieds; il est un peu plus gros que l'oie: sa forme est trèsalongée; la tête, le devant du cou, le haut de la poitrine sont d'un gris-noirâtre; le dos, d'un grisbleuâtre; les ailes, rayées longitudinalement & alternativement de lignes d'un gris-noirâtre soncé & d'un gris plus clair; une raie plus ou moins jaune encadre la gorge & le devant du cou: le dessous du corps est blanc; le bec est noir de sa base aux deux tiers de sa longueur, & d'un rouge-jaunâtre dans le reste: les pieds sont fort courts, le tarse est trèsgros; il est, ainsi que les doigts, couvert d'écailles noires fort serrées & pressées les unes contre les autres. Les Hollandois, dans leur navigation dans les mers du Sud en 1598, observerent les premiers, les manchots; M. de Bougainville a vu aux Isles Malouines l'espece dont il est question dans cet article, & l'en a rapportée; M. Sonnerat l'a trouvée à la Nouvelle-Guinée, & M. Forster l'a observée sur les côtes de la Nouvelle-Georgie. À voir cet oiseau de loin sur les bords de la mer, on le prendroit pour un enfant soulevé au milieu des eaux, & qui porteroit un tablier blanc. Plus l'Observateur seroit strappé de cette idée, plus il la croiroit vraie; il seroit touché de la mort ou du danger de ce prétendu infortuné; mais le Naturaliste se hâteroit de lui dire: Vous gémissez pour un enfant qui se noyoit; vous vous êtes trompé, c'est un oiseau qui faisoit le plongeon.

Le moyen manchot: c'est le manchot du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 1005, le manchot de M. Brisson. Il n'est pas plus gros qu'un canard, mais d'une forme bien plus alongée; le dessus de la tête & de toute la partie supérieure est noirâtre; toute l'insérieure est blanche, mais d'un gris sale à la gorge & aux joues; les ailes sont bordées de blanc; le bec est noirâtre, excepté au milieu où il y a une bande transversale

jaunâtre; les pieds sont noirs.

Le manchot tacheté de M. Brisson, Spheniscus nævius. La partie supérieure est en partie pointillée de gris-blanc: on distingue une bande blanche qui cercle la tête, & sur la poitrine une bande noirâtre qui s'étend tout le long des côtés jusqu'aux pieds. L'animal est d'ailleurs semblable pour la couleur & les dimensions, au moyen manchot; tous deux sont sort abondans dans les parages qu'ils habitent. Ces deux oiseaux sont-ils le mâle & la semelle d'une même espece? sorment-ils une variété ou deux especes distinctes?

Le manchot à bec tronqué: c'est le gorson catarastes de M. Brisson; il ne dissere des manchots que par l'extrémité de la mandibule insérieure qui est arrondie au lieu d'être tronquée. Le gorson est à peu près de la grosseur de l'oie domestique; le devant de la tête se la gorge sont de couleur brune; le plumage su-

périeur est d'un brun-pourpré, l'inférieur est blanc: les ailes sont brunes & bordées de blanc en avant; la queue est noire; le bec, rouge: les pieds, les doigts, leurs membranes sont d'un rouge terne; les ongles bruns.

Le manchot sauteur: c'est le manchot huppé de Sibérie, pl. enl. 984. M. de Buffon ne le regarde point comme étant de Sibérie, mais des mers du Sud, & il lui donne la dénomination de pingouin sauteur, sous laquelle M. de Bougainville, qui a observé cet oiseau sur les terres Magellaniques, en a parlé. — Voici ce qu'il en dit: - Les manchots pingouins habitent par familles sur de hauts rochers où ils pondent; ils sont plus petits que les autres pingouins: ils sont de couleur fauve, & ont un toupet de plumes de couleur d'or, plus courtes que celles des aigrettes, & qu'ils relevent quand ils sont irrités; de plus petites plumes de même couleur leur servent de sourcils 3 ils ne se transportent que par bonds & par sauts. Cette espece a dans sa contenance plus de vivacité que les autres. Sa longueur est d'un pied & demi ; le bec & l'iris sont rouges, tout le devant du corps est blanc; le reste est d'un cendré-noirâtre très-foncé.

MANCHOT, Pleuronectes trichodactylus, Linn.; Pleuronectes oculis à dextrà, corpore aspero canescente, pinnis lateribus vix conspicuis, Arted. Poisson du genre du Pleuronecte; il se trouve dans la mer des Indes, auprès de l'Isle d'Amboine. Il ressemble à une sole qui n'auroit que deux pouces & demi de longueur sur un pouce à l'endroit de sa plus grande largeur; il a aussi les côtés garnis de petites écailles hérissées d'aspérités; les yeux situés sur la droite de la tête, avec plusieurs aspérités entre ces organes; la couleur du corps, sur le côté où sont les yeux, est d'un gris sombre, avec des taches d'une teinte encore plus soncée; la partie opposée est blanchâtre: la nageoire dorsale a environ cinquante-trois rayons, ceux du milieu sont les plus longs.

& sont légérement bisurqués; les nageoires pettorales sont imparfaites ou à peine sensibles, de là le nom de manchot adopté par M. Daubenton: les abdominales ont chacune cinq rayons; celle de l'anus en a quarante-trois; celle de la queue, qui est en pointe obtuse, en a seize, & ceux du milieu sont rameux.

MANCIENNE. Voyez VIORNE. MANDELINE. Voyez Erine.

MANDIBULITE, Mandibulites. Nom donné aux

mâchoires des poissons fossiles ou pétrisiés.

MANDRAGORE, Mandragora. Plante du genre des Belladones; elle est sans tiges, & l'on en distingue deux especes ou variétés; savoir, la blanche ou mâle & la noire ou femelle.

La MANDRAGORE MALE, Mandragora fructu rotundo, C. B. Pin. 169; Tourn.; Mandragora mas, J. B. 3, 617; Mandragora, Dod. Pempt. 457; Atropa mandragora, Linn. 259; a une racine vivace, longue, grosse, quelquesois simple & unique, souvent partagée en deux ou trois parties, entourée de fibres menues; elle est blanchâtre en dehors, cendrée & grisatre intérieurement : ses seuilles sortent immédiatement du collet de la racine; elles sont longues de plus d'un pied, plus larges que la main en leur milieu, pointues des deux bouts, glabres, de couleur verte-brune, & d'une odeur désagréable: il sort d'entre ces feuilles beaucoup de péduncules (de petites hampes), longs d'un pouce & demi ou environ, soutenant chacun une sleur en cloche, sendue ordinairement en cinq parties, un peu velue, blanchâtre, tirant sur le purpurin: son calice est sormé en enfonnoir, séuillu, découpé, velu; il lui succede une petite pomme ronde, grosse comme une nesle, charnue, molle, verte d'abord, ensuite jaunâtre, d'une odeur forte & puante, & dont la pulpe contient quelques semences blanches, qui ont souvent la figure d'un petit rein : elles sont disposées sur un feul rang.

La MANDRAGORE FEMELLE, Mandragora fæmina,
J. B. 3, 618; Clus. Hist. 87; Mandragora flore subcæruleo purparascente, C. B. Pin. 169; Tourn. 76;
a une racine longue d'un pied, souvent divisée en
deux branches, brune en dehors, blanche en dedans
& garnie de quelques fibres: ses seuilles sont semblables à celles de la mandragore mâle, mais plus
étroites & plus noires: ses sleurs sont de couleur
purpurine, tirant sur le bleu: ses fruits sont plus
pâles, plus petits & en sorme de poire, de la sigure de ceux du sorbier ou du poirier, mais d'une
odeur aussi sorte que celle de la mandragore mâle;
ses graines sont plus petites & plus noires.

L'une & l'autre mandragores viennent naturellement dans les pays chauds, dans le Levant, dans l'Italie, l'Espagne, dans les lieux ombragés & humides: on ne les trouve guere chez nous que dans

les jardins où on les cultive.

Leurs feuilles & l'écorce des racines sont d'usage; elles répandent cependant une odeur puante : l'écorce de la racine desséchée a une saveur âcre, un peu gluante, amere, qui cause des nausées: on nous l'apporte communément de l'Italie. On a coutume de placer la mandragore parmi les remedes stupésians, ou narcotiques & assoupissans; & on conclut qu'elle a cette vertu par son odeur désagréable & puante qui porte à la tête. On a des preuves qu'elle purge par haut & par bas, en donnant des convulsions; cependant on la recommande pour les mouvemens convulsifs. Il faut espérer que ce remede redoutable ou incertain jusqu'à présent, sera quelque jour mieux examiné par l'illustre M. Storck, & que ce savant Médecin, reconnoissant dans cette plante tant de propriétés analogues à celles du napel, de la pomme épineuse, de la ciguë & de la jusquiame, dont il a essayé l'usage interne, sera les mêmes expériences sur la mandragore.

J. Terentius & Linceus, Prosesseurs de Botanique à Rome, ont déjà commencé ces expériences; ils ont avalé à jeun & en public le fruit de la mandragore avec les graines, sans éprouver le moindre symptôme d'assoupissement ou de quelque autre mal.

En attendant la décision de M. Storck, nous conseillons aux semmes enceintes de ne point se servir de cette plante comme d'un spécifique pour la matrice; elle produit souvent des symptômes spasmodiques, & quelquesois l'avortement. Les anciens Médecins donnoient du vin dans lequel on avoit sait insuser de la racine de mandragore, pour procuter l'engourdissement quand il falloit couper quelque membre au malade: on dit que cette plante appliquée en cataplasme, amollit & résout les tumeurs

dures, squirreuses & scrosuleuses.

Les Anciens & quelques Modernes ont avancé bien des choses singulieres sur la mandragore; ce sont ou des propriétés superstitienses on des fables ridicules qui ne méritent pas qu'on s'y arrête. La racine de mandragore représente souvent d'une maniere grossiere, par ses deux divisions ou parties qui se plongent dans la terre, les cuisses de l'homme: elle ne lui ressemble point du tout par sa partie supérieure. On vient aisément à bout par artifice de rendre les racines non-seulement de cette plante, mais encore de beaucoup d'autres, fort semblables au corps humain. Les Imposteurs ou les Charlatans qui persuadent facilement au vulgaire crédule, que les mandragores ne se trouvent que dans un petit canton inaccessible de la Chine, impriment sur les racines des roseaux, de la bryone, & de beaucoup d'autres plantes encore vertes, des figures d'homme ou de femme. Pour représenter les poils, ils implantent dans les endroits convenables des grains d'orge, d'avoine ou de millet; ensuite ils remettent ces racines dans des fosses qu'ils remplissent de sable sin, où ils les laissent jusqu'à ce que ces graines aient poussé des racines, qu'ils divisent ensuite en filamens très-menus; ils les ajustent de sorte qu'ils représentent les cheveux, la barbe & les autres poils du corps. En cet état ils les vendent comme vraies racines de mandragore, & qui ont des propriétés merveilleuses.

MANDRILL. Cette espece de grand singe est de la famille des Babouins; il se trouve à la Côte d'Or & dans les autres provinces Méridionales de l'Afrique où les Negres l'appellent boggo. Le mandrill a des abajoues, des callosités sur les fesses, la queue de deux ou trois pouces de longueur, & est d'une laideur désagréable & dégoûtante; indépendamment de son nez tout plat ou plutôt de deux naseaux d'où découle continuellement une morve qu'il recueille avec la langue; indépendamment encore de son trèsgros & très-long museau, de ses dents canines beaucoup plus grosses & plus longues à proportion que celles de l'homme, de son corps trappu, de ses sesses couleur de sang & de son anus apparent & placé pour ainsi dire dans les lombes, il a encore la face nue, violette ou bleuâtre & sillonnée des deux côtés de rides profondes & longitudinales, qui en augmentent beaucoup la tristesse & la dissormité; il a les oreilles nues aussi bien que le dedans des mains & des pieds; le poil long, d'un brun-roussatre sur le corps, & gris sur la poitrine & le ventre: il paroît qu'après l'orang - outang, c'est le plus grand de tous les singes & de tous les babouins; il a quatre pieds & demi à peu près de hauteur lorsqu'il est debout; on assure qu'il y en a de plus grands: il marche sur deux pieds plus souvent que sur quatre,

Le nom de mandrill semble composé de deux mots; 1.º man qui signisse homme, 2.º & drill qui signisse vigoureux, libertin. On dit trivialement: Un tel est un

maître drille.

Qu dit que les mandrills pleurent & gémissent

comme des enfans; qu'ils ont une violente passion pour les semmes, & qu'ils ne manquent pas de les attaquer avec succès, lorsqu'ils les trouvent à l'écart. Au reste, quoique plus grand, & peut-être plus sort que le papion, le mandrill paroît néanmoins être plus traitable & moins impudent.

MANEQUE. Voyez Muscade mâle, à l'article

MUSCADE.

MANGABEY. Nom donné à un singe qui est de la famille des Guenons. C'est l'Æthyops, simia caudata, imberbis, &c. de Linnaus. Voyez Singe de

Madagascar, à la suite de l'article SINGE.

MANGAIBA. C'est un bel arbre du Brésil, de la grandeur d'un de nos pruniers. Ses seuilles sont petites & opposées, verdâtres & sinuées: ses sleurs sont petites, blanches, disposées en étoiles comme celles du jasmin, sort odorantes: son fruit ressemble à un abricot pour la sigure, la couleur & le goût; il contient une pulpe moëlleuse, succulente, laiteuse, d'un goût exquis, & rensermant six petits noyaux: ce fruit qui naît en abondance, ne mûrit que quand il est tombé de l'arbre; il humeste & rasraîchit les entrailles, il lâche le ventre. L'arbre du mangaïba multiplie tellement, qu'il remplit des sorêts du pays: il est en sleur pendant neus mois de l'année.

MANGANAISE ou Magnésie des Verriers. Voyez la description de cette substance métallique

& particuliere, à la suite de l'article FER.

MANGE - BOUILLON ou les Souffreteuses. Goëdard dit que la plante appelée bouillon - blanc nourrit de petits vers, de petites araignées, & un autre petit animal qui a des pincettes au front, qu'il ouvre & referme quand il veut. Ces animaux qui naissent sur la seuille du bouillon - blanc, se détruisent singuliérement. Le ver devient la proie de l'araignée, & l'insecte à pincettes qui se nourrit de l'un & de l'autre, attend volontiers que l'araignée soit

remplie de vers, puis il la coupe par le milieu du

corps & l'avale auffi-tôt.

MANGE-FROMENT. C'est la chenille qui est si pernicieuse aux blés quand ils sont sur pied: Voyez Papillon des Blés.

MANGE-ŒUFS DE GRILLONS. Voyez DESTRUC-TEUR DE CHENILLES. Le mange-œufs de poule, de Marcgrave, est le guimpe.

MANGE-SERPENT. Nom que les Egyptiens don-

ment à l'ibis; Voyez ce mot.

MANGEUR D'ABEILLES. Voyez Guépier (oi-

seau).

MANGEUR DE CHEVRES, Boa scytale, Linn. Ce serpent se trouve en Amérique; il est du deuxieme genre. On assure qu'il serre si étroitement dans ses replis les chevres, les brebis & autres animaux,

qu'il les étouffe pour les engloutir ensuite.

La couleur de ce serpent est d'un gris-cendré & verdâtre, marqué sur le dos de taches rondes & noires; sur les côtés on voit d'autres taches qui représentent des anneaux noirs autour d'un disque blanc : le ventre est parsemé de petites taches de la même couleur, qui forment des suites de points contigus entre eux: la tête de ce reptile est oblongue, étroite, d'une forme presque cylindrique, arrondie par devant, convexe en dessus & couverte d'écailles de diverses figures : entre le museau & les yeux, il y en a quatre qui sont carrées & disposées par paires; ces écailles sont suivies d'une autre qui occupe le centre & qui a la figure d'un cœur dont la pointe seroit tournée en arriere, elle est accompagnée de chaque côté d'un autre petite écaille sous laquelle est situé l'œil; cet assemblage est terminé par deux autres grandes écailles, d'une forme à peu près triangulaire, qui garnissent toute la partie postérieure de la tête; celle-ci a ses côtés convexes dans le sens vertical & rectilignes dans

le sens horizontal: la mâchoire insérieure est beaucoup plus courte que celle de dessus: les yeux sont
très-petits, un peu arrondis & situés sur les côtés
de la tête; le tronc est alongé, très-essilé, sans
aucun ensoncement à l'endroit de sa jonstion avec
la tête, ayant une largeur unisorme presque jusqu'à
l'anus, & recouvert insérieurement de deux cents cinquante lames: la queue est très-courte, un peu épaisse,
mais moins que le tronc, & terminée par une pointe déliée & garnie en dessous de vingt-six lames, selon Gronovius. Le nombre de ces lames est bien dissérent, suivant Linnœus, qui en a compté jusqu'à soixante & dix.

MANGEUR DE FOURMIS ou MANGE-FOURMIS, ou MYRMÉCOPHAGE. Voyez à l'article FOURMIL-LIER. On donne aussi le nom de mange-fourmis au

cochon de terre; Voyez COCHON DE TERRE.

MANGEUR D'HOMMES OU ANTHROPOPHAGE.

Voyez Arompo & Mantichore.

MANGEUR DE LOIRS. Voyez MANGEUR DE RATS. MANGEUR DE MILLET. Dans l'Isle de Cayenne on donne ce nom ainsi que celui d'ortolan, au co-cot-zin qui détruit les plantations de mil.

MANGEUR DE NOYAUX: c'est le gros-bec; Voyez

et mot.

MANGEUR DE PIERRES. Voyez LITHOPHAGE, MANGEUR DE PLOMB. Voyez à l'article PLON-GEON.

MANGEUR DE POIRES. On donne ce nom à la larve qui mange l'espece de poire nommée la sucrée : elle se métamorphose en une sorte de teigne; Voyez ce mot.

MANGEUR DE POIVRE. Voyez TOUCAN.

MANGEUR DE POULES. Espece de faucon passager, ou plutôt de buse cendrée nommée pagani dans l'Isle de Cayenne.

MANGEUR DE RATS, Boa murina, Linn. Serpent du deuxieme genre. Selon Seba, ce reptile habito

plus les eaux que les rochers. Il se nourrit d'une espece de rats, dont le même Auteur donne la desertion à la suite de celle du serpent dont il

s'agit.

Ce reptile a la tête oblongue, aplatie & terminée antérieurement par une pointe obtuse; la par-, tie supérieure est convexe & relevée en bosse de part & d'autre derriere les yeux; les côtés sont planes ainsi que la partie inférieure : les écailles qui couvrent la tête ont diverses figures & vont en decroissant vers la partie postérieure où elles vont en recouvrement : le tronc est comprimé par les côtés, garni en dessus & sur les côtés de très-petites écailles tuilées aufsi; le dessous est recouvert par deux cents cinquante-quatre grandes plaques transversales & très - étroites: la queue est courte, un peu épaisse & garnie en dessous de soixante - cinq plaques, selon Linnaus, & de soixante-neuf, suivant Gronovius: le dessus du corps est d'une couleur bleuâtre, moucheté sur le dos, de grandes taches rondes, & sur les côtés, de taches noires, plus petites que les précédentes : l'abdomen est blanchâtre & également panaché de petites taches noires, éparses sans ordre.

MANGEUR DE VERS d'Edwards. Voyez Demi-fin

(mangeur de vers):

MANGLE ou MANGLIER, Mangue. Cet arbre est l'un des plus communs qui croissent aux lieux maritimes sous la Zone torride dans les Indes Occidentales, principalement le long des côtes de la Nouvelle-Espagne, aux Isles Antilles vers l'embouchure des rivieres & au bord de la mer, où ils se multiplient prodigieusement. L'emeri dit qu'il y en a trois especes.

La premiere est appelée cereiba: c'est le mangliere blanc ou le mangle bobo, ou le mangle fou, Conogarpus procumbens, Linni Il ressemble à un petit

saule. Ses seuilles qui sont opposées, reluisent au soleil, parce qu'elles sont poudrées à leur supersicie d'un sel sort blanc, qui vient des vapeurs de la mer, desséchées par la chaleur du soleil; mais quand le temps est humide, ce sel se sond. (Ce phénomene mérite quelque attention de la part des Chimistes, en ce qu'il prouveroit que le sel marin monte avec son eau dans l'atmosphere, jusqu'à une certaine hauteur.) Si cette propriété étoit particuliere au cereiba & qu'elle sût bien réelle, cet arbrisseau seroit sussissamment désigné; mais toutes les plantes d'un autre genre, qui sont aussi voissines de la mer, en sont presque toujours également couvertes: au reste, les sleurs du cereiba blanc sont jaunâtres & d'une odeur de miel. (Le manglier gris, est le Conocarpus ereda, de Linnaus.)

La seconde espece de mangle se nomme cereibuna. C'est un petit arbrisseau dont la seuille est ronde & épaisse, d'un beau vert; sa sleur est blanche; son fruit est gros comme une aveline, & sort

amer.

La troisieme est appelée par les Indiens guaparaiba, & par les Portugais mangue verdadeiro, manglier noir véritable ou salé. Cet arbre est beaucoup plus élevé & plus ample que les précédens ; il n'excede pas vingt-cinq pieds de hauteur & vingt pouces de diametre; son écorce est grise - brunâtre. Sa maniere de eroître est singuliere & admirable; car de ses rameaux flexibles, élevés- & étendus, partent des paquets de filamens qui descendent jusqu'à terre, s'y couchent, y prennent racine & croissent de nouveau en arbres aussi gros que celui d'où ils sortent. Ceux-ci se multiplient de la même maniere: un seul arbre peut devenir la souche d'une forêt entiere. M. Froger; dans la relation de ses voyages, dit que dans l'Isle de Cayenne les marais sont couverts de mangles, & que les huîz tres s'attachent aux pieds & aux branches qui pendent de ces arbres. Les huîtres y déposent leur frai; la petite postérité s'y trouve adhérente, grossit, & à la marée montante & descendante est alternativement dans l'eau ou suspendue en l'air. Selon Nicolson, le Candela Americana, mangue guaparaiba de Pison, est le Mangles aquatica de Plumier; le Rhizophora de Linnaus. Cet arbre est le manglier rouge, & croît dans les endroits marécageux du bord de la mer: son écorce est fébrisuge. Voyez BLATTI.

Le bois de ce mangle est solide, pesant, ayant les fibres longues & serrées; sa couleur est brune-rougeâtre : les charpentiers s'en servent pour les petits bâtimens. Ses feuilles ressemblent à celles du poirier: ses fleurs sont petites; elles sont remplacées par des gousses qui ressemblent extérieurement à des bâtons de casse, remplies d'une pulpe semblable à la moëlle des os & d'un goût amer. Quelques Indiens en mangent faute d'autre nourriture. Sa racine est fort tendre: les pêcheurs s'en servent pour guérir les piqures des bêtes venimeuses & des poissons. La décoction de son écorce teint en couleur de rouille. Cette espece de mangle est un Paletuvier: Voyez ce mot. Ces arbres sont si épais & leurs racines, sortant la plupart de la terre, remontent, dit M. Froger, & s'entrelacent si bien qu'on peut en certains endroits marcher dessus pendant vingt lieues, sans que le pied touchât à terre. La disposition des racines du manglier empêche l'abordage à ceux qui naviguent, & forme un asile aux poissons contre les pêcheurs.

L'on voit dans les Cabinets des parties de branches ou de racines de mangliers toutes chargées d'huîtres.

MANGLE BLANC. Ce nom se donne à une espece de manglier dont il est mention ci-dessus, & au mahot; Voyez ce mot. MANGLE BOBO ou MANGLE FOU: c'est le manier glier blanc.

MANGLE ROUGE. C'est le raisinier du bord de la

mer; Voyez cet article.

MANGO. Voyez MANGUIER.

MANGO, Polynemus Virginicus, Linn. Poisson du genre du Polyn. me. Il se trouve dans les mers voisines de l'Amérique. Il est distingué de l'espece appelée pentadadyle, en ce qu'il a sept rayons distincts près des nageoires de la poitrine, au lieu que l'autre n'en a que cinq; il dissere de l'espece appelée poisson de paradis, en ce que la nageoire de sa queue n'est point échancrée, mais entiere, large & terminée en pointe aigue; Linnaus dit que le mango a les opercules des ouies dentelées comme une lame de scie: la premiere nageoire dorsale a sept rayons; la seconde en a treize, dont le premier épineux; les pectorales en ont chacune quinze; les abdominales, six, dont un épineux; celle de l'anus en a seize, dont les deux premiers épineux;

celle de la queue, quinze, Encycl. méthod.

MANGOUSTAN ou MANGOSTAN, Garcinia mangostana, Linn., n.º 594. Arbre pomisere originaire des Isles Moluques, connu depuis long-temps, mais qu'on a transporté avec succès dans l'Isle de Java, & dont on cultive aussi quelques pieds à Malaca, à Siam & aux Manilles. Cet arbre utile, qu'on devroit essayer de naturaliser dans nos Isles, parce qu'il est probable qu'il y viendroit avec la même facilité & qu'il s'y multiplieroit aussi abondamment que dans son pays natal; cet arbre, dis-je, qui a été très-exactement décrit par le Docteur Garcin dans le 38.º Volume des Tranfactions Philosophiques, s'éleve à la hauteur de dix-sept à dix-huit pieds; il porte une tige droite comme le sapin & une touffe si belle, si réguliere, si égale, en forme de cône alongé, qu'on le regarde aujourd'hui à Batavia comme plus propre à orner un jardin que le marronnier d'Inde même; il procure aussi une ombre

Ombre très-agréable. Le mangoustan nommé panitsjicamaram par les Malabarois, ressemble beaucoup au citronnier. Ses feuilles sont beaucoup plus longues & opposées, unies; d'un vert luisant en dessus & d'un vert d'olive en dessous. La fleur est jaune & aurore, composée de quatre pétales arrondis & concaves; les étamines offrent seize filamens séparés, droits & disposés en forme de cylindre; le pistil offre un stigmate plat, divisé en huit rayons émoussés : le calice est d'une seule piece, ouvert & divisé en quatre lobes; les deux supérieurs sont un peu plus grands que les deux autres, tous sont verdâtres en dehors & d'un beau rouge foncé en dedans. Le fruit est de la grosseur d'une petite orange, & renfermé dans une espece de boîte ou capsule d'une seule cavité, solide, brune, grise par dehors & rouge en dedans, épaisse d'un demidoigt, dont l'épiderme est un peu semblable à celui de la grenade, mais moins amer : cette sorte de brout ou de capsule qui contient un jus de couleur pourpre, n'adhère point au fruit qu'elle renferme: l'œil ou l'ombilic de la pomme offre une sorte de couronne à plusieurs rayons ou pointes mousses, qui imitent de petits triangles disposés circulairement : le dedans du fruit est un globe sillonné, divisé en segmens tout-à-fait semblables à ceux d'une orange; mais inégaux & détachés les uns des autres: le nombre des segmens est toujours égal à celui des rayons de l'œil; moins il y a de ces segmens, plus ils sont épais; souvent dans le même fruit il y en a d'une fois aussi gros que ceux qui sont à côté: ils sont blancs, un peut transparens, charnus, membraneux, remplis de suc comme les cerises ou les framboises, réunissant le goût suave & slatteur de la fraise & du raisin; (quelques-uns y trouvent le goût rafraîchissant & non moins agréable de la cerise & de l'orange): chaque segment renserme une semence de la figure & de la grosseur d'une amande dépouillée de sa coque, avec une excroissance sur Tome VIII4

l'un de ses côtés; les semences sont couvertes de deux petites peaux, dont l'extérieure sert de base aux filamens & aux membranes qui forment la pulpe : la subs-tance de ces semences approche beaucoup de celle des châtaignes pour la consistance, la couleur & la qualité astringente. Garcin observe que peu de ces semences sont bonnes à planter, qu'elles avortent pour la plupart; ce même Observateur ajoute qu'on peut manger beaucoup de ce fruit sans en être incommodé, & qu'il est le seul qu'on puisse donner aux malades sans le moindre inconvénient. Rumphius observe que le fruit du mangostan est universellement reconnu pour le meilleur & le plus délicieux fruit qui soit dans l'Inde: il ajoute que quand les malades n'ont plus de goût pour aucune autre nourriture, ils mangent généralement ce fruit avec grande sensualité; mais que s'ils le resusent, il ne saut plus compter sur leur rétablissement. Le Docteur Solander étant dans le dernier période d'une sievre putride dont il sut attaqué à Batavia, recouvra par degrés sa santé, en suçant ce fruit rafraîchissant & délicieux. On y remarque une singularité digne d'attention, c'est que la chair est laxative & l'écorce styptique & astringente. On fait de celle-ci séchée, une tisane très-bonne pour le tenesme, & notamment pour la dyssenterie, qui est une maladie sort commune aux Indes. Son infusion est un bon gargarisme pour les maux de bouche ou les ulceres à la gorge. Les Teinturiers Chinois font de cette écorce la base & le sondement d'une couleur noire pour lui donner plus de consistance. Quant au bois du mangostan, il n'est bon qu'à brûler. Hist. de l'Acad., année 1730, page 66; Hist. Nat. de Siam & Transact. Philosoph., Vol. XXXVIII, & Description du mangoustan & du fruit à pain, traduite de l'Anglois de John Ellis, 1779.

MANGOUSTE ou MANGOUSE, ou RAT D'EGYPTE.

Voyez ICHNEUMON.

MANGROVE. Les Anglois donnent ce nom au pareturier ou paletuvier des Africains. Voyez l'article PALETUVIER.

MANGUIER ou MANGO, Mangas Arab.; Arbor mangifera. Arbre grand & rameux qui croît dans les pays d'Ormus, de Malabar, de Goa, de Guzarate, de Bengale, de Pégu & de Malaca: il y en a de deux especes; l'un est domestique & cultivé, l'autre est sauvage.

Le manguier domestique est très-gros, toujours vert, & a jusqu'à quarante pieds de haut : il étend ses branches au loin à la ronde & porte du fruit deux fois par an, depuis six ou sept ans jusqu'à cent ans : on le multiplie, soit en le greffant, soit en le semant: il a de grandes feuilles. Son fruit, qui approche assez de la forme d'un cœur, pese quelquesois deux livres: on en trouve de diverses couleurs sur un même arbre, les uns verdâtres, les autres rouges, jaunes; tous sont très-bons & d'une odeur agréable; le goût de térébenthine dont ils sont imprégnés déplaît néammoins à beaucoup de personnes. Ces fruits contiennent un noyau large & aplati, dans lequel est une amande d'un goût d'amande amere; le noyau est recouvert de la chair ou pulpe du fruit, qui est jaune & plus ou moins filamenteuse. On présere les especes qui n'ont point de fibres ou qui en ont peu, parce que ces filamens sont sujets à rester entre les dents, ce qui est fort incommode. Cette chair fibreuse est enveloppée d'une peau assez forte, quoique peu épaisse; elle contient un suc amer & résineux dont l'odeur est très-pénétrante, mais assez agréable au goût, selon quelques-uns; ce suc est laiteux & caustique avant la maturité du fruit : plus le noyau est petit, meilleure est la mangue: on préfere même celle qui n'a point de noyau; mais cet accident est rare. On coupe la mangue par morceaux, & on la mange crue ou macérée dans le vin. Les Indiens en confisent beaucoup au vinaigre; c'est ce qu'on appelle achars de mangue. (Le mot achar s'emploie pour

tous les fruits qu'ils confisent ainsi : c'est pourquos l'on dit achars de bambou, qui sont les plus estimés; achars de bilembi, achars de papaye, achars de cornichons, de limons, de citrons, de carambole, &c.) La mangue s'appelle en Perse & au Malabar, ambo; en Turquie, amba; en Malaye, mangka & manga; &c par les Javans, po. Son noyau étant rôti est empioyé intérieurement pour arrêter le cours de ventre & pour tuer les vers. On fait un cas particulier de l'espece qui croît près de Guzarate. On en cultive présentement à Cayenne, & l'on espere l'y acclimater; on en a obtenu du fruit au bout de cinq ans.

Le manguier sauvage est plus petit que le cultivé : il croît abondamment dans tout le Malabar. Ses feuilles sont plus courtes; son fruit est gros comme celui du coignassier, de couleur verte luisante, peu charnu, empreint d'un suc laiteux; son noyau est fort gros & dur : on appelle ce fruit mangas bravas. Il passe pour être un grand poison, & l'on dit que tous ceux qui

en mangent, meurent en peu de momens.

MANI. Voyez Manil.

MANICOU ou MANITOU. Animal très-joli qui se trouve dans l'Isle de la Grenade: on le nomme opassume dans la Virginie; mariataca & coriguayra dans d'autres endroits de ce Continent. C'est le sarigue des Naturalistes, le manitou du Pere du Tertre. Voyez Sarigue.

On donne aussi le nom de manicou à une espece de crabe de la Grenade, &c. Voyez à l'article

CRABE.

MANIGUETTE ou GRAINE DE PARADIS. Voyez CARDAMOME.

MANHOT ou MAGNOC, ou MANIOQUE ou MANIOC, Ricinoïdes ex quâ paratur magnoc, aux Yuca foliis cannabinis, Manihot Theodi, juca & cassavi, J.B.; Mandihoca, Pison. Linnæus, Sp. Pl. edit. 1764, p. 1429, caractérise ainsi cette plante: Jatropha manihot; foliis palmatis, lobis lanceolatis, integerrimis, lavibus;

(Justievia, Houst.) Les Negres prononcent magnoc; les Portugais du Brésil disent mandioca; & les Naturels Brasiliens l'appellent maniiba ou maniiva. C'est le juka des Caraïbes. Cette plante croît en Amérique; ses racines sournissent une sarine avec laquelle on fait une sorte de pain appelé cassave. Les peuples de l'Amérique, depuis la Floride jusqu'au Magellan, la cultivent avec soin & usent de la cassave par présérence au mais qu'ils ont en abondance.

On distingue plusieurs especes de maniocs, qui se rapportent à deux principales qui sont le blanc & le rouge.

Le manioc blanc s'éleve depuis trois pieds jusqu'à huit à neuf pieds de hauteur : ses racines qui sont charnues, tubéreuses, sont aussi grosses que le bras, terminées par quelques fibres chevelues; leur écorce est brune, peu adhérente; l'intérieur est tendre, blanc, rempli d'un suc très-caustique: c'est un poison mortel très-violent. La râpure toute fraîche de cette racine est résolutive & propre à guérir les ulceres. Sa tige est verdâtre extérieurement, parsemée de ru-gosités ou de nœuds, ligneuse, tendre, cassante, semblable à celle du sureau, partagée en plusieurs branches tortueuses & longues de cinq à six pieds. Ses seuilles croissent par bouquets au sommet de la tige & des branches; elles sont portées sur de longs pétioles verdâtres, & elles sont palmées à peu près comme celles du ricin, ou digitées comme celles du chanvre en cinq, sept ou neuf parties; chaque division est oblongue, pointue au sommet & à la base; elles sont longues de quatre pouces, larges de quinze à dix-huit lignes, sans dentelures, verdatres en dessus, blanchatres & comme veloutées en dessous. Les fleurs sont en forme de cloche évasée; la corolle d'une seule piece, mais divisée en cinq segmens pointus & oblongs; les sleurs mâles sont séparées des fleurs femelles; celles-ci sont portées dans la même grappe ou touffe de fleurs : la fleur mâle est blanche, composée de dix étamines,

(la culture fait quelquesois varier ce nombre;) le silet de l'étamine est plus court que la corolle: les sleurs semelles sont de couleur rose, elles contiennent un pissil divisé en trois à son sommet, & sormant trois especes de seuilles très-petites; ce pissil se change en une capsule presque ronde, dont les côtes, au nombre de trois, sont marquées par des nervures saillantes; cette capsule est à trois loges, & chaque loge renserme une seule semence presque ronde; cette graine n'est bonne qu'à semer. Le manioc, ainsi que toutes les plantes à moëlle, prend très-sacilement de bouture: il vient assez bien dans toutes sortes de terrains; à quinze ou dix-huit mois, il a atteint sa parsaite maturité.

M. de Présontaine dit qu'on connoît trois sortes de maniocs à Cayenne; savoir : 1.º Le maillé, qui est originaire de chez les Indiens appelés Maillés; sa racine est bonne à arracher au bout de huit ou neuf mois; elle a la figure d'une betterave, & elle en a aussi la couleur quand on en a enlevé la premiere peau. 2.º Le manioc rouge qui a plus de goût que le précédent; il doit rester en terre un an : ses feuilles sont digitées en cinq parties, quelquesois en six; chaque division est pointue au sommet, large de trois à quatre lignes, longue de trois à quatre pouces : les feuilles sont portées sur des queues qui sont rougeâtres ainsi que les tiges: dans tout le reste, cette plante ressemble à celle du manioc blanc. 3.º Le manioc baccacova; il n'est en usage que chez les Indiens. Ces racines sont presque toujours attachées trois ou quatre ensemble.

Il y a: Le manioc bâtard; c'est une petite plante dont la racine est sibreuse: sa tige, dit Nicolson, est mince & grisâtre; elle ne s'éleve guere au-dessus d'un pied & se divise en plusieurs rameaux: sa seuille est découpée jusqu'à moitié en cinq ou six parties d'environ six lignes de largeur & autant de longueur, d'un vert sombre, sans dentelures: ses fleurs croissent par bouquets au haut des branches; elles sont très-petites, pourprées sur les bords, jaunâtres au milieu: les fruits sont assez semblables à ceux du manioc blanc. Cette plante croît au bord de la mer, dans le sable. On prétend que ses seuilles pilées & appliquées sur les vieux ulceres, les détergent & les guérissent en peu de temps.

A l'égard du manioc doux, Voyez CAMAGNOC.

Dans la Guiane on plante le manioc quand il commence à pleuvoir de temps en temps : ce plant se multiplie de branches bien sormées, prises sur un jet vigoureux & coupées de huit à dix pouces de longueur. Les Caraïbes ou Sauvages des Isles entendent bien cette culture, qui exige beaucoup de soins & de travail. Consultez les Observations de M. Brunelli sur la culture du manioc dans le Journal de M. l'Abbé Rozier, Décembre, 1772.

Dans les Indes & en Amérique, on mange en guise d'épinards les seuilles du manioc hachées & cuites dans l'huile.

La racine de cette plante mangée crue, seroit un poison mortel; lorsqu'elle est desséchée ou préparée, on en peut faire du pain si bon, qu'on rapporte que des Européens même le préferent par goût au pain de froment. De quelque maniere qu'on s'y prenne, l'effentiel est d'enlever à cette racine un suc laiteux qui est un vrai poison; voici la méthode simple des Índiens & des Sauvages. Après avoir arraché les racines du manioc qui ressemblent assez à des navets, ils les lavent & en enlevent la peau ou écorce avec un couteau, comme on ratisse des navets; ensuite ils frottent cette racine sur des râpes de cuivre rouge ou de fer-blanc. Les Sauvages construisent leurs râpes avec de petits cailloux pointus ou tranchans, implantés symétriquement par leur base dans une planche de bois, par le moyen d'une réfine fondue,

& mettent la râpure dans un sac ou de jonc ou tissu d'une maniere lâche avec de l'écorce de latanier; ils disposent sous ce sac qu'ils appellent couleuvre, un vase très-pesant, qui, faisant l'office de poids, exprime le suç du manioc & le reçoit en même temps. On rejette ce suç qui est mortel pour les hommes, & même pour les animaux, quoiqu'ils en soient très-friands. On fait sécher sur des plaques de ser, à l'aide du seu, la substance farineuse qui reste, & on acheve par-là de dissiper toute les parties volatiles & venimeuses. Les grumeaux de manioc desséchés & divisés par le moyen d'un hébichet (espece de crible un peu gros), sont la farine de manioc appelée au Brésil & au Pérou. farina de palo: on en fait du couac & de la cassave pour la nourriture de quelques habitans & des esclaves. La cassave est d'un goût fade, de facile digestion, & ne charge point l'estomac.

Les Indiens de la côte de Cayenne préferent le couac ou couan à la cassave; il est connu à la Martinique sous le nom de farine de manioc : on en sait au moins autant d'usage que de la cassave. Pour faire le couac, on jette dans une poêle large & peu profonde, de la farine de manioc; on remue sur un seu lent & modéré cette farine durant huit heures de suite, prenant garde qu'elle ne se grumelle pendant que l'humidité de la farine s'évapore doucement : l'opération est sinie lorsque la sumée diminue, & que le couac

en rougissant se réunit en petits grains.

La cassave se fait en desséchant la farine de manioc, jusqu'à ce qu'elle soit con pacte; on la casse pour la passer dans une espece de tamis appelé manaret: pendant cette opération on fait chausser une platine qui est ou de terre cuite ou de fer: on y étend la farine jusqu'au bord de tous les côtés; lorsqu'elle se couvre de petites élévations, c'est une marque que la cassave est cuite du côté où elle touche la platine; on la

retourne pour la cuire également de l'autre côté: on l'expose ensuite au soleil, asin qu'elle se conserve longtemps, & on la garde dans un lieu chaud au désaut d'étuves. Ces especes de galettes, larges & minces à peu près comme du croquet, s'appellent pain de cassave ou pain de Madagascar; les Sauvages les sont plus épaisses. Pour faire usage du couac ou de la cassave, il ne s'agit que de les humecter avec un peu d'eau

pure ou de bouillon.

Le lait exprimé de la racine du manioc, a la blancheur & l'odeur du lait d'amande. Quoique ce soit un poison, en le laissant déposer on en obtient une substance blanche & nourrissante que l'on trouve dans le fond du vase, & qu'on lave bien avec de l'eau: cette fécule a l'apparence de l'amidon le plus blanc. On l'appelle moussache: on l'emploie au même usage que notre amidon; mais cette poudre brûle les cheveux à la longue: on en fait aussi des especes d'échaudés & des massepains, &c. en y mêlant du sucre. Les Sauvages écrasent la moussache sur les dessins qu'ils gravent sur leurs ouvrages en bois, de saçon que les hachures paroissent blanches sur un fond noir ou brun, selon la couleur du bois qu'ils ont mis en œuvre. Cette troisieme préparation de la farine de manioc porte le nom de cipipa. On donne le nom de capiou à la préparation suivante : On prend l'eau de manioc toute simple & celle qui surnage le cipipa; on les fait réduire à moitié sur le seu en les écumant à mesure; on y ajoute alors une cuillerée de cipipa, & on fait rebouillir le tout jusqu'à ce qu'il ait acquis une certaine consistance; on y met du sel & du piment : voilà le cabiou. On fait aussi le langou avec de la cassave qu'on trempe un peu dans de l'eau froide, & qu'on jette ensuite dans de l'eau bouillante : on remue le tout, & il en résulte une sorte de pâte ou de bouillie qui est la nourriture la plus ordinaire des esclaves Noirs: elle est saine & légere. Le materé est du langou dans

lequel on mêle du sucre ou du sirop: les Negres s'en nourrissent quand ils sont malades.

On prétend que le suc du roucou est un contrepoison pour ceux qui auroient avalé du manihot ou manioc non préparé, pourvu qu'on en fasse usage sur le champ; car ce remede n'auroit aucun effet, si on laissoit passer plus d'une demi-heure. On a lu à l'Academie de Berlin le 17 Mai 1764, quelques expériences curieuses que M. Ph. Fermin, Médecin, faites à Surinam sur le suc exprimé de la racine de la cassave amere ou du manioc : (car il y a la cassave douce dont le suc n'est presque point dangereux.) Ce Docteur a fait périr dans l'intervalle de vingt - quatre minutes, des chiens & des chats auxquels il a donné ce suc à une dose médiocre, (comme à celle d'une once & demie pour un chien d'une taille moyenne). Les symptômes qui précédoient une mort si prompte, étoient des envies de vomir, des anxiétés, des mouvemens convulsifs, la salivation & une évacuation abondante d'urine & d'excrémens. Ayant ouvert le corps de ces animaux, M. Fermin trouva dans leur estomac la même quantité de suc qu'ils avoient avalée, sans aucun vestige, soit d'inflammation soit d'altération dans les visceres, ou de coagulation dans le sang, d'où il conclut que ce poison n'est ni âcre ni corrosif, & qu'il n'agit que sur le genre nerveux. M. Fermin dit avoir guéri un chat, qu'il avoit empoisonné ainsi, en le faisant vomir avec de l'huile chaude de navette: il ajoute qu'ayant distillé à un seu gradué cinquante livres de suc récent de manioc, la vertu du poison n'a passé que dans les trois premieres onces de l'esprit qu'il a retiré, & dont l'odeur étoit insupportable. Il a eu occasion d'essayer sur un Esclave empoisonneur la force terrible de cet esprit: il en donna à ce malheureux trente-cinq gouttes qui furent à peine descendues dans son estomac, qu'il poussa des hurlemens affreux, & donna le spectacle des contorsions les plus violentes; ce qui fut suivi d'évacuations & de mouvemens convulsifs, dans lesquels il expira au bout de six minutes. Trois heures après on ouvrit le cadavre, & on ne trouva aucune partie offensée ni enslammée, mais l'estomac s'étoit rétréci de plus de la moitié.

MANIKIN. Espece de guenon qui se trouve à la Côte d'Or. Son poil est gris, mêlé de noir, & de la longueur du doigt: ce singe a la barbe blanche & si longue, qu'on lui a donné le nom de monkey, qui signifie petit moine. Les Negres emploient sa peau à faire des setis, especes de bonnets dont ils

se couvrent la tête. Voyez Monkis.

MANIKOR, pl. enl. 707, fig. 2. Nom d'un trèspetit oiseau rapporté de la Nouvelle Guinée par M. Sonnerat, & qui doit être exclus du genre des Manakins, parce que son bec est plus long & un peu convexe en dessus; ses ailes sont aussi plus longues; son bec & ses pieds sont noirs: tout le dessus du corps est noir avec des reslets verdâtres; se dessous du corps est d'un blanc sale, mais la poitrine offre une tache orangée, oblongue.

MANIKUP de Cayenne. Voyez Plumet Blanc.

MANIL ou MANI, Mani resinisera, solio mucronato, introrsùm incurvo, Barr. Ess. 76. Arbre assez commun dans la Guiane: on trouve ordinairement sur ses vieilles branches une résine qui sert de brai aux habitans pour calsater leurs canots; elle conserve assez bien le bois qu'on en frotte. Pour l'avoir il saut quelquesois abattre l'arbre qui heureusement sert à d'autres usages. On le coupe de longueur; on le resend pour en faire des douves de barriques; le bardeau qu'on en fait dure dix ans. Mais. Rust. de Cayenne. Les Caraïbes donnent le nom de many à un mastic d'un violet soncé, sait avec la cire molle que sournissent leurs abeilles. Voyez à l'article ABEILLES ÉTRANGERES.

MANIOQUE ou Manioc. Voyez Manihot.
MANIPOURIS ou Tapirette. Voyez Tapir.

MANIS. Quelques Auteurs donnent ce nom au lézard écailleux dit le pangolin: Voyez ca mot. Les Agriculteurs de la Bretagne appellent aussi manis les sumiers composés en partie de goëmon ou varec; ils estiment beaucoup le manis désigné sous le nom de petit chêne de mer à pois ou à boutons.

MANITAMBOU: Voyez Sapotillier.

MANITOU. Voyez les articles Tonne & MA-NICOU.

MANNE ou MANNE SOLUTIVE, Manna. C'est un suc mielleux, concret, qui tient beaucoup de la nature du sucre ou du miel, qui se fond & se dissout facilement dans l'eau, d'un gost doux, mielleux, d'une odeur soible & sade, & de la classe des corps muqueux. On en distingue de plusieurs sortes; il y en a de couleur blanche ou jaunâtre; il y en a de visqueuse ou solide & seche, en larmes ou en grains, ou en marrons; ensin, selon la forme, le lieu où on la récolte, & les arbres d'où elle sort. La manne est à proprement parler une espece de mielat: Voyez ce mot.

La MANNE DE CALABRE, Manna Calabra, est communément en larmes grassettes, d'un blanc-blond, d'une odeur de drogue, jaunissant par la suite, & devenant plus glutineuse & un peu âcre. On choisit celle qui est la plus légere, pure, d'un jaune clair & assez agréable au goût : elle purge mieux que celle qui est très-pure & en larmes.

Dans la Calabre & la Sicile, la manne découle d'elle-même ou par incision, de deux sortes de frêne : Voyez à l'article Frêne. C'est pendant les chaleurs de l'été que cet écoulement se fait sous la sorme d'une liqueur claire: la manne sort des branches & des feuilles de cet arbre; & s'il ne pleut pas, elle se durcit, par la chaleur du soleil, en grains ou en gru-

manne qui coule d'elle-même, Manna di spontana; & celle qui sort par une incisson faite à l'écorce de l'arbre, manna forzatella: on appelle manna di fronda celle que l'on recueille sur les seuilles; & manna di corpo, celle que l'on tire du tronc de l'arbre.

M. Geoffroy, (Mat. Medic.) dit que dans la Ca-labre la manne coule d'elle-même par un temps serein, depuis le vingt Juin jusqu'à la fin de Juillet, du tronc & des grosses branches des frênes : elle commence à couler vers le midi, & elle continue jusqu'au soir, sous la forme d'une liqueur trèsclaire: elle s'épaissit ensuite peu à peu & se forme en grumeaux qui durcissent & deviennent blancs: on ne les ramasse que le lendemain matin, en les détachant avec des couteaux de bois, pourvu que le temps ait été serein, c'est-à-dire sec & frais, pendant la nuit: car s'il survient de la pluie ou du brouillard, la manne se fond & se perd entiérement. Après que l'on a ramassé les grumeaux, on les met dans des vases de terre non - vernissés; ensuite on les étend sur du papier blanc, & on les expose au soleil, jusqu'à ce qu'ils ne s'attachent plus aux mains: c'est là ce que l'on appelle la manne choisse du tronc de l'arbre, ou la manne en sorte des boutiques.

Sur la fin de Juillet, lorsque cette liqueur cesse de couler, les paysans sont des incisions dans l'écorce des deux sortes de frêne; alors il en découle encore une semblable liqueur depuis le midi jusqu'au soir, qui se coagule en grumeaux plus gros. Quelquesois ce suc est si abondant qu'il coule jusqu'au pied de l'arbre, & s'y amasse en grandes masses qui ressemblent à de la cire ou à de la résine. On les y laisse pendant un ou deux jours, asin qu'elles se durcissent; ensuite on les coupe par petits morceaux, & on les fait sécher au soleil : c'est là

ce que l'on appelle la manne par incisson, Manna forzatella: sa couleur est moins blanche, elle devient bientôt jaunâtre, puis brunâtre; elle est tou-

jours remplie d'impuretés.

La troisieme espece de manne, est celle que l'on recueille sur les seuilles du petit frêne, Fraxinus humilior: c'est la manna di fronde. Aux mois de Juillet & d'Août vers le midi, on la voit paroître d'elle-même, en sorme de petites gouttes d'une liqueur très-claire, sur les sibres nerveuses des grandes seuilles & sur les veines des petites; par la chaleur ces gouttes se coagulent bientôt en petits grains blancs, de la grosseur du froment. Cette manne est dissicile à ramasser; aussi la trouve-t-on rarement dans les boutiques, même en Italie: on l'appelle

manne mastichine ou en grains.

Les habitans de la Calabre mettent de la différence entre la manne tirée par incision des arbres qui en ont déjà donné d'eux-mêmes, & celle qui est tirée des frênes sauvages, qui n'en donnent jamais d'eux-mêmes; on prétend que cette derniere est meilleure que la premiere, de même que la manne qui coule d'elle-même du tronc, est préférable à toute autre. Quelquefois après que l'on a fait l'incision dans l'écorce de certains frênes, qui ne sont qu'une variété de notre Fraxinus excelsior, & ne croissent qu'à la hauteur de quinze pieds, on y infere des pailles ou de petites branches; & par ce moyen le suc qui coule le long de ces corps, prend en s'épaississant la forme de stalactites pendantes, que l'on enleve quand elles sont assez grandes. Telle est la manne en larmes de nos boutiques, qui est légere, blanchâtre, pure, d'un assez bon goût, mais qui purge moins que les autres: on la tient bien ensermée dans des boîtes, car le contact de l'air la ramollit ou la fait jaunir.

Après la manne en larmes, celle qu'on prise le plus

dans nos boutiques, est la manne seche, & en sorte, sous le nom de manne de Marême. On place après celle-là la manne de Cinesy, qui est blanche, seche & en petites larmes. Vient ensuite la manne romagne qui est en larmes assez grosses, mêlées de marrons ou grumeaux, & de couleur jaunâtre. Puis la manne de Calabre, & celle qu'on récolte dans la Pouille vers Gallipoli près du mont Garganus, appelé aujourd'hui le mont Saint-Ange; quoiqu'elle ne soit pas sort seche, & que sa couleur soit un peu jaune, elle n'est pas moins estimée. Ensin, la moins recherchée est celle qui vient dans le territoire de Rome, appelée la tolfa, près de Civita-Vecchia; cette manne, quoique seche, est opaque & pesante.

Outre ces sortes de mannes de l'Italie, nous avons encore celle de France, nommée manne de Briançon ou du méleze, Manna laricea, parce qu'elle découle près de Briançon en Dauphiné, de l'arbre qui porte le nom de méleze: Voyez ce mot. Cette manne est blanche, en petits grains alongés & de la grosseur du poivre: elle est douce & âgréable, d'un goût de sucre & un peu résineux: on en sait rarement usage à Paris, car elle purge beaucoup moins que celle d'Italie. La manne de Briançon paroît sur les seuilles du méleze en différens temps, depuis le vingt de Juin jusqu'à la fin d'Août. On n'en peut faire la récolte que dans des années chaudes & seches : car il ne paroît point de manne quand la saison est pluvieuse: on a de la peine à la séparer de la feuille du méleze, où elle est attachée fortement. Les paysans vont le matin abattre, à coups de hache, les branches de cet arbre, & les ayant mises par monceaux, ils les gardent à l'ombre sous les arbres. Le suc qui est encore alors trop mou, s'épaissit & se durcit dans l'intervalle de vingt-quatre heures : alors on le ramasse & on l'expose au soleil pour le sécher entiérement.

On fait usage en Orient d'une autre espèce de manne, formée par l'extravasation de la séve d'un petit arbrisseau épineux, espece de genêt nommé alhagi Maurorum ou agul, & qui croît abondamment en Egypte, en Arménie, en Géorgie, autour du mont Ararat & d'Echatanes, & dans quelques Isles de l'Archipel, même en Perse, où les peuples appellent cette manne, trunschibin, de même que les Arabes la nomment thereniabin & trungibin. Voyez au mot AGUL.

On trouve encore une sorte de manne sur le pin, le sapin, le chêne, le genévrier, l'érable, l'olivier, le saule, le siguier & sur plusieurs autres arbres.

Les diverses especes de mannes sont désignées dans les Auteurs, sous quantité de noms assez dissérens. On a appelé la manne, dans les premiers temps, miel de l'air ou rosée céleste, parce qu'on croyoit qu'elle tomboit la nuit sur les seuilles du srêne, de la même maniere que Dieu sit autresois pleuvoir dans le Désert la manne des Israélites: on a encore appelé manne, des sucs concrets qui se trouvent sur les seuilles du cédre, de l'apocyn de Syrie, &c. Ces sucs sont connus sous les noms d'huile mielleuse ou éléomeli, ou satchar-alhuzar, ou alhasser, ou siracon, miel-cédrin ou du Mont-Liban, &c.

Toutes les especes de mannes purgatives proviennent de l'extravasation du suc nourricier des arbres sur lesquels on les trouve. Il y a des frênes qui en donnent sans discontinuer, dans la saison, pen-

dant trente ou quarante ans.

La manne est un purgatif très-bon & très-doux, propre à chasser les matieres visqueuses des premieres voies; elle convient aux enfans, à tous les malades, aux semmes enceintes & aux vieillards: elle est très-utile dans les maladies de la poitrine, bilieuses, inflammatoires; elle dissipe la tension du bas-ventre & évacue par les selles toutes les humeurs grossieres.

groffieres. Les Médecins praticiens savent dans quels cas il faut joindre à la manne le tamarin, le séné, quelque sel, &c., mais dans tous il faut toujours faire bouillir un peu la manne, & avoir soin, quand on en achete, de sentir si elle n'a pas une odeur aigre ou de levain; ce qui annonce une vieille manne & qui est d'une qualité bien inférieure, pour ne pas dire désectueuse.

Manne d'Alagie ou d'Alhagi ou de Perse.

Voyez AGUL.

MANNE OU SUCRE D'ALHUSAR OU ALHASSER!
Voyez les articles APOCIN & MANNE.

Manne de Briançon. Voyez Méleze & l'article Manne.

MANNE D'ENCENS. Voyez au mot Oliban.

MANNE DE POLOGNE. On donne ce nom à la graine d'une plante graminée très-commune en France & même aux environs de Paris : c'est le Gramen dactylon, &c. ou chiendent pied de poule. Voyez ce mot.

MANNE DE PRUSSE OU HERBE A LA MANNE. C'est la graine d'une autre plante graminée, la fétuque flottante, qui n'est guere moins commune que la précédente & qui a le nom de chiendent flottans, Festuca fluitans, Linn. 111; Gramen paniculatum, aquaticum fluitans, Tourn. 521; Bauh. Pin. 3; parce qu'il vient dans les ruisseaux & dans les fossés aquatiques. Sa tige est haute d'un à trois pieds, droite: ses seuilles sont glabres, molles, rudes en leurs bords; le panicule est long, resserré en épi; les épillets sont grêles, alongés, cylindriques, d'un vert-blanchâtre; leurs écailles sont émoussées. M. Guettard dit que les Prussiens ramassent les grains de ce chiendent, comme les Polonois le font de ceux du chiendent pied de poule, avec des tamis qu'ils passent sous leurs épis, en secouant ces épis. Les uns & les autres font avec ces grains des especes de gruaux très-délicats, & dont les soupes sont agréables à Tome VIII.

manger; l'herbe de la plante est un bon sourrage pour les chevaux.

Manne de Riviere ou d'Éphémeres: Voyez à

l'article ÉPHÉMERE.

MANNE LIQUIDE. C'est la manne thereniabin, qui est tombée en une sorte de deliquium. Voyez le mot AGUL & l'article MANNE.

MANNE MASTICHINE. Voyez au mot CEDRIA.

MANOUSE. C'est une sorte de lin qu'on apporte du Levant à Marseille. Voyez LIN.

MANS. C'est la larve du hanneton.

MANSARD ou MANSEAU. Nom qu'on donne au

pigeon ramier. Voyez à l'article PIGEON.

MANTE ou L'ITALIENNE, Italica, Mantis dicta. Genre d'insette coléoptere, (dermaptere, suivant M. de Gler, & orthoptere, suivant M. Olivier;) d'une belle couleur verte, souvent nuée de brun, qui se trouve particuliérement dans les provinces Méridionales de la France, & qui approche beaucoup du genre des Sauterelles, mais dont le corps est infiniment plus effilé: ses tarses ont chacun cinq articles; ses antennes sont simples, courtes & filiformes; sa tête est penchée, petite & aplatie, d'une forme triangulaire; la bouche, garnie de dents & de barbillons; deux mâchoires latérales mobiles: aux deux côtés de la tête sont deux gros yeux à réseau, & en dessus deux petits yeux lisses, ce qui fait quatre en tout : son corselet est long, étroit, bordé & orné d'une espece de croix saillante : les étuis membrano-coriacés qui couvrent les deux tiers de l'insecte, sont veinés, à réseau, croisés l'un sur l'autre, & couvrent des ailes transparentes & veinées: les pattes postérieures sont fort longues & les antérieures très-larges. Comme cet insecte a des jambes fort longues, qu'il plie & pose quelquesois les deux premieres l'une contre l'autre, en se tenant presque droit sur les quatre pattes de derriere, cette attitude

singuliere & qui imite celle de quelqu'un qui joindroit les mains, a sussi pour en saire un insecte dévot, dit M. de Réaumur, Mém. Tom. I., pag. 10; on lui a sait prier Dieu; le peuple de Provence l'appelle même prego-Diou, prie-Dieu, & croit que cet insecte devine les choses & indique les chemins qu'on lui demande, parce qu'il étend souvent ses pattes de devant tantôt à droite, tantôt à gauche. Aussi le regarde-t-on comme un animal presque sacré, auquel il ne saut saire aucun mal. Le paquet d'œuss que la semelle dépose est très-remarquable par leur forme & par leur position. M. de Haller dit qu'on a aussi trouvé des mantes en Suisse.

On voit diverses sortes de mantes au Cabinet du Jardin du Roi, l'une appelée la fraise de Saint-Domingue, l'autre le spectre, &c. La mante s'attache, au temps de sa métamorphose, aux extrémités des branches de quelques arbres; il n'en a pas fallu davantage à ceux qui les ont vu sortir de leurs chrysalides ainsi situées & qui sont à peu près du même vert que la branche à laquelle elles sont attachées, pour assurer que ces insectes naissoient effectivement d'un arbre. Voyez maintenant l'article FEUILLE AMBULANTE. M. Poiret dit (Journ. de Phys. Novembre 1784,) que la mante ne vit que de sang & de carnage : la Nature lui a donné des armes conformes à ses inclinations cruelles. Ses deux premieres pattes, attachées au haut du corselet, sont composées de muscles tres-vigoureux; le long des cuisses & des jambes il regne deux rangs de fortes épines, terminées aux tarses par un ergot fort aigu. C'est avec des armes aussi terribles qu'elle déclare la guerre aux autres insectes, qu'elle les saisit vigoureusement, pour leur manger cruellement & à discrétion le cœur & la tête; elle ne fait pas même grace à ses semblables : ainsi, tout l'extérieur de la mante est hypocrite; elle trompe coux qui ne la connoissent pas.

244 ' M A N M A P

MANTEAU DUCAL, Cochlea trabea, Ducalis dictai.

Espece de coquillage bivalve du genre des Peignes,
& à oreilles inégales: ses deux valves sont également
belles; elles sont rouges, bariolées par zones de
blanc, de jaune & de noir; le travail en est grené,
à côtes longitudinales & chargées de stries en sorme
de tuiles; les bords des oreilles sont orangés, & ses
contours sont chantournés: cette coquille est sort
recherchée dans les Cabinets de curiosités. Le manteau
ducal blanc s'appelle la gibeciere ou la bourse.

MANTEAU ROYAL. Voyez CHENILLE A MANTEAU

ROYAL.

MANTEQUE. Voyez à l'article AUTRUCHE.

MANTICHORE, Mantichora ou Martichora ou Martiora. Nom d'un quadrupede cruel & terrible, & dont on trouve des descriptions pleines de merveilleux dans Ctésias, Aristote, Élien & Pline. Les Grecs l'ont nommé andropophage, mangeur d'hommes. Pau-sanias qui rapporte tous les contes qu'on a débités sur cet animal, croit que le mantichore n'est autre chose qu'un tigre; peut-être n'est-ce qu'une caricature du chacal, le même animal que l'arompo. Voyez ces mots.

MANTIRA. Voyez à l'article GAYAC.

MANUCODE, Manucodiata. Nom que les Indiens ont donné à un genre d'oiseau que nous nommons oiseau de paradis. Voyez ce mot.

MANZAO ou MANZO. A Congo, c'est l'éléphant.

Voyez ce mot.

MAOKA. Voyez à l'article Cotonnier.

MAPACH. Nom donné, dans quelques endroits

de l'Amérique, au raton. Voyez ce mot.

MAPAS. Arbre laiteux de la Guiane, qui vient très-haut & très-gros, sans être fort branchu: son écorce est lisse. Le suc de cet arbre, mêlé avec une égale quantité de suc de siguier sauvage, produit une substance impénétrable à l'eau, une espece de cuir

aon élastique, qui s'amollit pourtant au seu ou exposé à la grande ardeur du soleil : les Negres emploient le lait qu'ils en tirent, pour détruire les pians des enfans qui ont souvent bien de la peine à guérir de cette maladie; mais, comme le dit M. de Présontaine, il ne saut s'en servir qu'après que la mere (le signe diagnostique) des pians, a disparu; on lave alors les enfans avec la seuille & la racine de mapas bouilli. Cette attention épargne aux enfans les suites sunesses des pians.

Cet arbre, au défaut d'autres, peut servir à faire des planches propres à couvrir les vases ou les canots qui servent au roucou ou aux différentes boissons. C'est le mapa ou l'amapa du Para. Mais. Rust. de

Cayenne.

MAPOU. Nom que l'on donne assez généralement dans nos Isles en Amérique, aux bois légers, mous, tels que le fromager ou cotonnier mapou. Voyez FRO-MAGER.

MAPURITA. Nom du zorille dans quelques provinces de l'Orénoque. Voyez à l'article MOUFFETTES.

MAQUEREAU, Scombrus, Scomber, Linn., Ovid., Plin., Rondel., Willughb.; en Suede & en Danemarck, Makrill; en Allemagne, Makrel; en Espagne, Carâllo; à Naples, Lacerto; à Venise, Scombro; à Rome, Macarello; en Angleterre, Macarel; à Marseille, Auriol. Poisson de mer du genre du Scombre. Il est très-connu dans nos poissonneries en Avril, Mai & Juin: il est peu d'aliment plus généralement accueilli sur nos tables que le maquereau; on sert ce poisson parmi les viandes grasses les plus délicates; & comme il n'est que de passage, cette raison le fait accueillir avec plus d'empressement; car, & il faut en convenir par des principes de santé, sa chair est compacte, un peu visqueuse; elle se digere difficilement & peut occasionner des pesanteurs & des insomnies. Mais décrivons ce poisson.

La longueur du maquereau varie depuis dix jusqu'à quinze pouces: son corps est arrondi, épais & charnu, excepté vers la queue, où il est mince & étroit; sa peau est couverte d'écailles si fines & si peu sensibles, que plusicurs Auteurs ont dit qu'il n'en avoit point : les niâchoires sont d'égale longueur & garnies de petites dents aiguës; le haut du palais offre des osselets rudes; la langue est pointue; les narines sont petites, arrondies; les yeux, très-couverts & de couleur dorée mêlée de pourpre; la partie inférieure aux lignes latérales est d'une couleur argentée : la partie supérieure a des teintes de bleu & de verdâtre, avec des traits noirâtres, les uns droits, les autres courbes & tortueux : la premiere nageoire dorsale commence près de la tête; elle a dix à douze rayons épineux, mais sans être roides: la seconde dorsale en a douze flexibles; les pectorales en ont chacune vingt; les abdominales, six; celle de l'anus en a douze ou treize, dont le premier est court, roide & épineux. A la fuite des nag oires dont il vient d'être mention, il y en a de part & d'autre cinq petites disposées par intervalles égaux, & semblables à celles que l'on voit sur le thon aux mêmes endroits. Voyez à l'article THON. La nageoire de la queue est profondément. échancrée, & vers sa naissance la peau du poisson forme sur le milieu des côtés une espece de saillie femblable à une nageoire.

Willughby n'a point trouvé de vessie aérienne dans le corps du maquereau: en l'ouvrant, on a trouvé l'estomac rempli de petits poissons; car il est vorace & avale indistinctement tout ce qui s'offre à lui; aussi se jette-t-il assez indisseremment sur toute sorte d'appât. On en prend avec les haims, les silets, les manets. Les temps orageux sont les plus savorables pour cette pêche, à la superficie de l'eau: la pêche en est aussi

plus abondante de nuit que de jour.

Le maquereau est parmi les poissons celui qui a à un

degré plus marqué la propriété de répandre une lumiere phosphorique dans l'obscurité, sur-tout quand il n'est pas très-frais. Il est mention dans les Actes Philosophiques de Londres, année 1666, pag. 116, qu'un Cuisinier, en agitant fortement & par un mouvement circulaire, de l'eau dans laquelle il avoit sait cuire des maquereaux avec du sel & des herbes, cette eau parut à l'instant très-lumineuse, & les poissons, qui se laissoient distinguer à travers, jetoient eux-mêmes un vis éclat; par-tout où il tomboit des gouttes de cette eau, on voyoit une lueur phosphorique: la même eau agitée le lendemain offrit encore le même phénomene, & d'une maniere plus brillante encore.

Lémeri dit que l'on a donné le nom de maquereau à ce poisson, parce que dès l'arrivée du printemps il suit les petites aloses, qui sont appelées pucelles ou vierges, & les conduit à leurs mâles. Quoi qu'il en soit, le maquereau est de l'espece des poissons qui se rassemblent par troupes pour faire annuellement de grands voyages; ils semblent, ainsi que les harengs, s'offrir à la plupart des peuples de l'Europe. M. Anderson (Hist. Nat. de l'Islande, pag. 197,) dit qu'on lui a assuré que ce poisson passe l'hiver dans le Nord. Vers le printemps, il côtoie l'Islande, le Hittland, l'Écosse & l'Irlande, en se jetant de là dans l'Océan Atlantique, où une colonne (qui paroît composée d'individus de taille médiocre), en passant devant le Portugal & l'Espagne, va se rendre dans la Méditerranée, pendant que l'autre rentre dans la Manche, où elle paroît en Mai sur les côtes de France & d'Angleterre, & passe de là, en Juin, devant les côtes de Hollande & de Frise. Cette colonne étant arrivée, en Juillet, sur la côte de Jutland, détache une division qui, faisant le tour de la pointe, se jette dans la mer Baltique, pendant que le reste, en côtoyant la Norwège, retourne au Nord.

248 M A Q M A R

Le même Auteur dit qu'il lui a été impossible de parvenir à une certitude positive à l'égard de la marche de ce poisson, & il a été obligé de se contenter du témoignage de deux pêcheurs expérimentés de Hilgeland; les insectes & les petits vers de mer qui se trouvent en dissérens temps dans les parages, sont vraisemblablement les boussoles qui les dirigent dans cette marche.

Les maquereaux fréquentent nos côtes, depuis la fin d'Avril jusqu'en Mai; ils sont alors à leur point de persection : ceux qu'on prend à la fin de Juillet & en Août ont jeté leurs œufs & leur laite, & sont chevillés, selon le langage des pêcheurs. En France, ce sont les Picards, les Normands & les Bretons, qui sont cette pêche. Ce poisson pris sur nos côtes, est préférable à celui qui se trouve sur les côtes d'Angleterre; c'est le contraire pour les harengs: ces derniers pêchés sur les côtes d'Angleterre, sont préférables à ceux que l'on prend sur les nôtres. Il y a une variété du maquereau qui n'est ni tachetée, ni rayée, les François lui donnent le nom de marchais; cette variété, quoique assez rare, est peu estimée pour l'usage des tables. On commence à saler le maquereau comme le hareng: nous en avons mangé d'ainsi préparés en en Écosse, & ils étoient très-bons: on choisit les plus gros pour cette opération. Il paroît que les Anciens connoissoient cette pratique; ils saisoient de la liqueur des maquereaux salés, leur garum, saumure fort estimée, & alors d'un grand prix.

MAQUEREAU BATARD ou SIEUREL. Poisson que Rondelet nomme gascanet & chicarou. Voyez GASCON.

MAQUEREAU de Surinam. C'est, selon Ray, le trachurus du Brésil, auquel les habitans du pays donnent le nom de guara tereba. Voyez l'article GUARE.

MARACAXAO, Voyez CHARDONNERET VERT.

MARACOANI. Petit cancre carré & velu du Brésil: il se promene dans les endroits qui se trouvent à sec après le reslux de la mer; dans tout autre temps il ne sort pas de son trou: sa couleur est rousse. Les habitans du pays en mangent la chair.

MARACOC ou MURUCUJA. Voyez GRENADILLE. MARAGUA ou MARAGAIA. Au Brésil, on donne ces noms au margay; Voyez ce mot. Le maraguao ou

maracaia de Marcgrave, est encore le margay.

MARAIL & YACOU. Faisan verdâtre de Cayenne, pl. enl. 338. M. de Buffon ayant comparé les descriptions que les Auteurs avoient données de l'yacou & du marail, a conjecturé que le marail ne devoit être que la femelle de l'yacou, ou une variété dans l'espece. Les observations de M. Bajon, faites sur les lieux (à la Guiane), où se trouvent ces deux oiseaux, & données au public depuis l'impression de l'Ouvrage de M. de Buffon, nous ont appris que la seconde conjecture de M. de Buffon étoit sondée; & l'yacou & le marail paroissent n'être en esset, dit M. Mauduyt, qu'une variété de la même espece.

Le marail que les Sauvages appellent maraye doit, suivant les principes de la méthode, être placé entre les faisans & les hoccos: il a le bec & les pieds des gallinacées, leurs ailes courtes, leur vol pesant, la queue longue, ample & pendante des hoccos: elle n'est point étagée ni pointue comme celle des faisans; il a au contraire les pennes de la queue égales, larges, arrondies par l'extrémité comme celles de la queue des hoccos; comme ces derniers, le marail a des plumes alongées sur la tête, qu'il tient ordinairement couchées, mais qu'il releve & qu'il hérisse en forme de huppe, quand il est agité: une membrane rouge, nue, couverte de quelques poils noirs, pendante sous la gorge, peu apparente dans l'état de repos, mais qui se distend, s'alonge, se tumésie & devient d'un rouge très - vif quand l'oiseau est

animé, offre le caractere qui distingue le marail du hocco; & cette membrane perd au contraire sa couleur, se retire & s'efface presque entiérement après la mort du marail, qui semble n'avoir eu sur la gorge qu'un espace brun, noirâtre, de deux pouces d'étendue, & dénué de plumes.

M. Brisson, d'après les descriptions & les sigures de cet oiteau, publiées par les Auteurs, crut y reconnoître un dindon; une membrane charnue pendante sous la gorge, lui en imposa; il nomma le marail, Dindon du Brésil sans casoncule au front.

Le marail est de la grosseur d'une poule; sa longueur est de près de deux pieds; sa queue seule a dix pouces de long; son bec est noirâtre, long d'un pouce, un peu moins courbé que celui des gallinacées : tout le plumage est d'un vert d'olive-noiratre à reslets rougeâtres; les plumes qui couvrent la partie antérieure de la tête, le devant du cou, la poitrine & le haut du ventre, ont chacune deux traits blancs longitudinaux; le ventre, les cuisses & le dessous de la queue sont mêlés de quelques plumes grifâtres qui traversent les plumes; celles du bas - ventre & du dessous de la queue sont à barbes désunies, & semblables à du duvet : les grandes pennes des ailes ont une nuance brunâtre; le dessous de la queue est d'un vert - brun pâle & décoloré : les pieds sont d'un assez beau rouge lorsque l'animal est en pleine vie; les ongles, noirs: l'iris est jaune.

Le marail a dans son état naturel, un cri qui n'est ni aigu, ni sort, mais qui devient l'un & l'autre, lorsque l'oiseau est esfrayé ou blessé. M. Sonnini de Manoncours, Officier de Marine, dit que le cri du marail se sait entendre au lever & au coucher du soleil, & qu'il exprime assez les mots guan ou quan, quan; yacou, yacou; & M. Sonnini observe que les Indiens ne donnent presque généralement pour nom aux oiseaux que leurs cris mêmes. M. Rajon

a reconnu que la trachée-artere du marail, avant de se plonger dans la poitrine, passe d'un côté à l'autre du sternum & revient du côté dont elle s'étoit d'abord écartée, pour entrer dans la cavité thorachique; cette disposition est la même dans les marails mâles & semelles, au lieu que la trachée ne sait une longue circonvolution externe que dans le paraqua mâle, & suit son cours ordinaire dans la semelle; dans l'yacou (ou hyacou) la trachée ne sait point de circonvolution avant de pénétrer dans la poitrine.

Les marails habitent les grands bois, à quelque distance de la mer; ils préferent les lieux fecs & élevés aux terrains bas & humides; ils vont par bandes de fix à huit; mais lorsqu'ils sont appariés, on ne les trouve que deux ensemble : ils couvent deux fois par an, au commencement & à la fin de la faison des pluies. c'est-à-dire, en Décembre ou Janvier, Mai ou Juin; ils placent leur nid fur les arbres les plus touffus, près du tronc : la ponte est de quatre à six œufs. M. Bajon dit que les petits ne descendent du nid qu'à l'âge de douze à quinze jours, & que la mere les nourrit jusqu'à cette époque : lorsque les petits font descendus, ils suivent la mere à la maniere des poussire les réclame & les réchauffe de même de temps en temps sous ses ailes, & gratte la terre comme la poule, pour découvrir en faveur de ses petits, des vers, des œufs d'infectes & des grains: les marails ne restent à terre que pour conduire la couvée ; le reste de l'année ils se tiennent perchés fur des arbres touffus, & principalement sur ceux dont les baies, les fruits ou les semences leur servent de nourriture; le matin ils s'approchent des feet, mités des branches d'où pendent les fruits, & penla forte chaleur du jour ils se serrent à l'ombre du tronc, sur les branches les plus touffues, con les fait découvrir difficilement par les chaffe Ces oileaux pris jeunes, s'apprivoilent ailén

M. Sonnini dit en avoir vu un dont la familiarité étoit importune; il étoit sensible aux caresses; & lorsqu'on répondoit aux siennes, il témoignoit la joie la plus vive par ses mouvemens & par ses cris semblables à ceux d'une poule qui rassemble ses poussins autour d'elle. Il est à présumer que ces oiseaux du nouveau Monde seroient très-propres à peupler les basses-cours, & qu'avec quelques soins ils réussiroient en Europe, où leur chair devenue meilleure par l'éducation fourniroit une nourriture faine & succulente: car dans l'état de liberté leur chair, même celle des jeunes, n'est pas un manger recherche: les semelles pondent dans l'état de domesticité, mais sans construire de nid & sans prendre soin de leurs œufs; n'oublions pas de dire que dans l'état de liberté, dès que les petits peuvent se sevrer des soins paternels qui leur ont été prodigués avec la tendresse la plus vive, ils prennent leur essor & choisissent les lieux qui leur conviennent le plus par l'abondance de la nourriture qui leur est propre : constans dans leur goût, dans leur demeure, autant que dans leurs amours quand la saison en est venue, ils donnent à leur tour l'existence à des êtres aussi doux, aussi paisibles qu'eux, & dont ils partagent l'éducation. Si leur vol est pesant, bruyant, peu élevé & de courte durée, en revanche lorsque le besoin les amene à terre ils y courent rapidement, les ailes un peu déployées. En un mot, leurs mouvemens progressifs sont les mêmes que ceux des gallinacées.

L'yacou ne paroît pas différer du marail à l'extérieur; il a les mêmes caracteres. M. Bajon dit qu'il est un peu plus gros, qu'il a plus de blanc sur le devant du cou, que ses yeux sont entourés d'une peau bleue dont la couleur s'étend jusque sur la moitié du bec, & que l'autre moitié est noirâtre; que les pieds sont rouges, mais que la peau nue & pendante sous le cou, est noire, & ne change pas de couleur suivant les affections de l'oiseau, comme on l'observe dans le marail: les habitudes de ces deux oiseaux, soit en liberté, soit en domesticité, sont absolument les mêmes: toux deux ont des mœurs douces, un caractere tranquille; tous deux redressent les plumes lisses & longues qui couvrent la tête: leurs ailes étant pliées ne dépassent pas de plus de deux pouces l'origine de la queue; ils relevent aussi & épanouissent les plumes de leur queue; mais ces mouvemens sont plus ordinaires à l'yacou qu'au marail. L'yacou est beaucoup plus rare à Cayenne que le marail, car on n'y voit cet oiseau que quand il y est apporté des bords de l'Amazone ou de ceux de l'Oyapoc.

MARAIS, Palus. Nom donné à un terrain plus bas que les lieux environnans, où les eaux s'assemblent & croupissent parce qu'elles n'ont point de sortie. On appelle aussi marais certains lieux humides & bas où l'eau vient quand on creuse un pied ou deux dans la terre. Un tel sol est noirâtre, poreux, mou & sangeux, rempli de débris de corps organiques, comme détrempé par de l'eau dormante, qui s'y corrompt, & putrésie en même temps la plupart des roseaux & des autres plantes qui y végetent. Les marais & les étangs disserent des lacs, en ce qu'ils peuvent être desséchés: le terrain d'un lac est toujours noyé ou couvert d'eau.

Les marais sont souvent en pure perte entre les mains des particuliers, (sinon dans les endroits voisins de la mer, où l'on construit des marais salans entourés de digues; Voyez SEL MARIN). On pourroit cependant en tirer bon parti, soit en les desséchant par des fossés capables de recevoir l'eau & de relever le terrain, ou par des canaux & saignées qui la feroient écouler lorsqu'il y a de la pente, ou par des moulins, ou par quelque autre artisice sem-

blable. Ces opérations si naturelles, si faciles, mais si négligées, seroient une source de richesses pour un grand nombre de pays où l'on a besoin de pâturages ou de tourbieres, ou de terrain habitable, même labourable, &c. Les Provinces-Unies des Pays-Bas, & les environs de Bergues-Saint-Vinoc, peuvent bien servir de modele à cet égard. Voyez les mots

Terre & Tourbe, &c.

Les marais les plus vastes que l'on connoisse sont à Surinam; ils ont plus de cent lieues d'étendue : en Asie les marais de l'Euphrate & le Palus Méotide sont très-renommés : les plus sameux marais de l'Europe sont ceux de Moscovie à la source du Tanais, ceux de Finlande, de Hollande & de Westphalie : l'Amérique, sur - tout la contrée de la Guiane, n'est presque qu'un marais continu dans toutes ses plaines. Le voyageur y est rafraîchi par les vapeurs humides qui s'en élevent : il voit à travers les mangles jetées en massis sur la vase, la trace des longs & tortueux replis des reptiles qui y ont serpenté, l'impression des doigts des caimans, &c. qui l'ont soulée. La terre & la mer semblent se disputer la possession de ces vastes marécages.

MARE, Palus domesticus. Est une très-grande citerne, souvent aussi prosonde que large, que l'on pratique dans une cour ou dans les champs pour l'usage des bestiaux: son eau est toujours trouble & d'un goût terreux ou bourbeux, ainsi que toutes les eaux stagnantes; le sol en est argileux. Les eaux des mares & des marais recouvrent communément des buissons & des mousses, & servent de retraite à une infinité de petits animaux aqua-

tiques.

M. Alexandre Volta a reconnu que l'air qui bouillonne à travers l'eau des marais & s'éleve à sa surface, est inflammable : les sossées, même les rivieres & les ruisseaux, dans certains endroits dont les sonds

sont composés de détrimens de végétaux, d'herbes pourries, d'animaux macérés, corrompus, le tout amoncelé, mêlé confusément avec un limon léger & visqueux, donnent aussi de l'air inflammable. Il sussit de remuer, d'agiter le sond de semblables eaux, pour que les bulles se dégagent & s'élevent, ou bouillonnent d'une maniere singuliere. Cet air inflammable brûle lentement: sa flamme est belle & bleue. M. Volta a observé encore que les terrains fangeux qui environnent de semblables eaux croupies, puantes, contiennent aussi de l'air inflammable : il suffit d'y faire des trous avec un bâton qu'on retire précipitamment, & de présenter aussi-tôt une Dougie allumée. Quelquefois il faut verser un peu d'eau dans ces trous faits les uns près des autres, & en agiter le fonds, piétiner sur le terrain, présenter la bougie allumée à l'un des trous; alors on voit la flamme courir lentement de l'un à l'autre & les allumer successivement, ce qui forme un spectacle très-curieux. Cet air inflammable peut être allumé aussi par le feu électrique seu!.

Nombre d'observations funesses ont prouvé que les terrains marécageux n'engendroient point de maladies endémiques pendant les saisons seches, ou après avoir été bien desséchés; & l'on a remarqué que dans nos Colonies les plus mal-faines, en Afrique & dans les Indes Occidentales, les habitans jouissent d'une bonne santé pendant ces saisons: mais lorsque les saisons humides viennent, la scene change, l'air atmosphérique est immédiatement vicié & devient nuisible, les sievres putrides se déclarent, & la mort se répand sur tout le pays. M. Ives nous en rapporte un exemple terrible, ainfi que de la vengeance cruelle des Arabes, quand ils se croient lésés par les Turcs de Bassora. Ils inondent tous les environs en détruisant les bords de la riviere près de cette ville: lorsque l'eau se trouve à peu près

évaporée, la fange & les autres immondices infectent l'air à un tel degré, qu'il en résulte une sievre mortelle dans cette ville dont la population est considérable: cela eut lieu pendant que M. Ives se trouva à Bassora. Quatorze mille personnes y périrent de cette sievre, & de tous les Européens qui s'y trouvoient, il n'en échappa que trois: cette affreuse maniere de se venger présente un exemple des effets mortels de l'effluve des marais & des eaux stagnantes dans les climats chauds; exemple qui confirme & éclaircit les effets de l'humidité, lorsque des terrains mal-sains concourent à les rendre pernicieux. L'humidité est, jusqu'à un certain degré, nécessaire dans toutes les especes de fermentation; quand il tombe une certaine quantité de pluie sur des terrains marécageux, le sol plus ou moins putride commence tout de suite à sermenter, & une certaine quantité de particules corrompues sont mises en liberté & infectent l'air: le degré de cette sermentation est déterminé par le degré de chaleur & la plus ou moins grande humidité du sol. On doit considérer aussi que les miasmes, comme les médicamens, n'agissent pas sur les cadavres; comme toutes les impressions sur notre corps se font par le moyen des nerfs, aucuns mouvemens ne peuvent être excités, ni l'inertie du fluide nerveux ne peut être produite dans des individus privés du jeu des nerss. Des expériences faites à York par M. Guillaume With, ont prouvé que les exhalaisons des marais sont dangereuses pour tout animal vivant, quoique peut-être elles peuvent agir comme un antiseptique sur la matiere morte; l'air fixe est un puissant antiseptique pour l'une, tandis qu'il est mortel pour l'autre. L'air nitreux, dit-il, préserve de corruption toute espece de viande, lorsqu'elle est morte; mais il sussit que l'animal vivant y respire un instant pour qu'il soit frappé de

MARALIS. Espece de cerfs jaunes que l'on a amenés quelquefois à Pétersbourg du pays des Yacoutes, à ce que dit Gmelin.

MARANGOUIN. Voyez Maringouin & le mot

Cousin.

MARAPUTE. Au Malabar, c'est le serval. Voyez

MARASAKKI. Voyez à l'article BASELLE.

MARBRE, Marmor. Pierre dure, compacte, susceptible de poli, blanche, ou de dissérentes couleurs, d'un grain plus ou moins fin, opaque, quelquesois demi-transparente, se divisant en morceaux irréguliers. Il y en a de différente dureté; mais toutes les especes produisent au seu, à l'air & dans les acides les mêmes effets que la pierre à chaux : elles sont plus pesantes que la pierre à chaux vulgaire. La propriété qu'ont quelques - uns d'entrer en fusion au seu ordinaire, ne dépend que des mélanges de matieres hétérogenes qui s'y trouvent interposées. Les marbres variant à chaque couche, on conçoit pourquoi ils n'ont pas la même dureté, & ne prennent

point un poli également brillant.

Le marbre, quel qu'il soit, est formé pour la plus grande partie, de coquilles marines, de madrépores, d'entroques, de belemnites, d'orthocératites, & d'autres semblables productions à polypier ou zoophytes également calcaires. Dans les marbres grossiers & à taches de différentes couleurs, on reconnoît toujours ces corps organisés, sur-tout dans les parties blanches; dans ceux qui sont plus fins, on ne les rencontre pas toujours, parce qu'ils sont composés de parties plus atténuées. L'espece de transparence & le grain brillant cristallisé de plusieurs sortes de marbres, appuient cette conjecture, ainsi que celle des albâtres qui ne sont que des marbres parasites, plus atténués ou plus épurés. Plus les marbres sont fins, plus ils sont susceptibles d'être bien travaillés, sculptés,

Tome VIII.

tournés & polis, ce qui rend en même temps leurs couleurs plus belles & plus brillantes, ainsi qu'on peut l'observer sur les colonnes, les vases & les statues qui en sont faites. Les ouvriers appellent marbres revêches ou siers ceux dont le travail est difficile, parce qu'ils résistent trop aux outils, & qu'ils ne leur cedent qu'en éclatant : ils appellent filandreux les marbres qui sont traversés par un trèsgrand nombre de fils d'un spath tendre.

La partie liante des grains du marbre est la même que le gluten argileux ou schisteux de la marne. Les pierres de ce genre, quoique dures dans feurs carrieres, acquierent encore plus de cette propriété étant sorties sur le champ; mais par leur nature qui donne prise aux impressions de l'air, les marbres exposés dans des lieux publics jaunissent, perdent leur poli, se crevassent ou se détruisent plus ou moins promptement, selon le plus ou moins de parties glutineuses qui masquent & cimentent les molécules calcaires qui constituent cette pierre.

Les couches ou les masses de marbre sont quelquefois très - épaisses & très - considérables : elles suivent dans leur carriere la même position de lits ou bancs que les autres pierres calcaires. Lorsqu'on est sûr du degré de persection de cette pierre, on suit la veine, disons la couche de la carriere. & à l'aide de la poudre & du levier, on en divise les masses; ensuite on les scie, on les taille avec l'acier, & on les polit avec le sable, la ponce, &c.: on en orne les édifices & les lieux destinés

à annoncer la richesse & la magnificence.

Les Lithologistes ont décrit une infinité de diverses especes de marbres, qui ne varient entre elles que par la dureté, l'éclat, la couleur & la grandeur des bigarrures (a). Les veines & les couleurs qui

⁽a) M. Bayen dit avec raison que les pierres appelées par les Grecs enterpasses, étoient en très-grand nombre; ce mot qui signissoit dans leur

ternissent ou relevent l'éclat du marbre, sont dues aux infiltrations des substances bitumineuses, ou à des ochres & des chaux métalliques (quelquesois à des matieres végétales), qui y sont plus ou moins bien combinées & comme fondues.

Nous ne distinguerons que trois especes générales de marbre; savoir:

1. Le Marbre proprement dit ou d'une SEULE COULEUR, Marmor unicolor. Il y en a de blanc, tels sont ceux de Loubie, de Saligno, de Carrare, de Padoue, de Gênes, de Filabre en Espagne & de Bayonne; celui du Mont-Caputo près de Palerme, que l'on appelle il marino corallino bianco; l'imboscate du mont Sinai; ceux de Paros & d'Antiparos ou de Grece, qui sont aussi sins que certaines especes d'albâtres, mais trop tendres pour prendre un beau poli. La demi-transparence qu'ils offrent est due à la finesse de la pâte & à l'espece de cristallifation qu'elle a éprouvée dans l'eau. Ces fortes de marbres blancs & purs, parasites & de second depôt, sont après le noir, les plus légers de tous: d'ailleurs ils sont très-propres à la sculpture: ils ont fourni la matiere des plus belles statues de l'antiquité & contribué à former ces édifices pompeux

langue une pierre que le poli rend luisante, resplendissante, sur adopté par les Romains qui en le latinisant y attacherent la même idée. L'architecture recherche dans les matieres qu'elle emploie la solidité & la beauté, & s'embarrasse fort peu de nos divisions en genres ou especes; on donna donc indistinctément chez ces deux Peuples, & en donneroit encore parmi nous le nom de marbre à des pierres agréablement colorées, dont les propriétés physiques seroient d'ailleurs fort différentes. Caryophillus dans son Traité De marmoribus antiquis publié en 1743, en compte jusqu'à soixante & quinze, dont les Auteurs Grecs ou Latins ont fait mention; mais de ce nombre sont la pierre obsidienne, les basalles, l'ophite, les porphyres granites, &c. Des Auteurs modernes ont augmenté cette confusion déjà trop grande dans la Lithologie, en rangeant parmi les marbres les pierres à platre, la pierre de touche, la pierre d'azur; on ne doit placer parmi les marbres que les pierres qui outre la propriété de prendre un beau poli, ont encore celle de pouvoir être converties en chaux vive par le seu.

R₂

qui ont échappé aux injures des temps & de la batbarie : aussi cette espece prend-elle le nom de marbre

statuaire.

En 1760 on a cherché & trouvé dans le Bourbonnois des carrieres de marbre blanc & coloré en grisatre, exploitées autrefois par les Romains, & qu'ils avoient employé dans la construction des bains de Bourbon-Lancy. On en a pavé tout récemment la Cathédrale de Paris.

On compte encore parmi les marbres d'une seule couleur, mais antiques, le marbre gris de Lesbos (a), le marbre bleu turquin de Siti & le bardille bleu, le marbre jaune de Numidie, le marbre rouge du Mont Golzim, celui qui est appelé le verdello d'Italie, le noir brillant ou tusebe d'Assouan. Les marbres noirs de Dinant, de Namur (b), de Barbançon, de Laval, de Pons, sont encore très-renommés, ainsi que celui

que l'on appelle le porte-or.

2.º Le MARBRE PANACHÉ ou MÉLANGÉ, Marmor variegatum. On y distingue toutes les couleurs précédentes, mais distribuées par veines ou par zones, de maniere à en former des variétés très-agréables; telle est la dissérence qu'on remarque dans les marbres appelés le jaune, le rouge, celui appelé griotte & le vert-antique, la brocatelle d'Espagne, le cerf fontaine, le serancolin, l'Africain jaspé: le marbre amandolin (Amandola) qu'on trouve fréquemment dans les Pyrenées, sur-tout dans le Couserans, est composé de petites portions de marbre blanc qui sont comme encastrées dans la partie verte & schisseuse, de même que les amandes le sont dans ces gâteaux vulgairement appelés nougat.

⁽a) On prétend que le pont d'Arc est de marbre gris, d'une seule piece, haut de 180 pièds, & large de 60, ayant deux montagnes pour son-dement : cette merveille, dit-on, dépend de la zone calcaire du Vivarais.

⁽b) Les Hollandois se servent très-avantageusement pour leurs moulins à huile, de ces pierres de marbre de Namur,

Le marbre vert-antique qui présente des couleurs très-variées, a produit toujours un grand effet partout où on l'a employé. Le fond qui est d'un vert tendre se trouve parsemé de taches noires, blanches, d'un vert foncé, d'un vert obscur, & quelquesois on y remarque du pourpre; ces morceaux colorés sont comme enclavés dans une sorte de talcite qui en forme le fond, & n'y tiennent où n'y adhérent que par juxta-position. On pourroit dire de ces marbres, particulièrement des amandolins & des breches, qu'ils sont composés de corps solides enfermés dans un autre corps solide, Solida intrà solidum nata.

Le marbre breche n'est autre chose qu'un amas de petits cailloux de marbre de différentes couleurs, fortement unis ensemble (c'est un poudingue calcaire); de maniere que lorsqu'il se casse, il s'en forme autant de breches qui lui ont fait donner ce nom. La breche d'Alep est un mélange de petits morceaux ou gris, ou rougeâtres, ou bruns, ou noirâtres, mais où le jaune domine. La breche violette est un composé de fragmens blancs, violets & quelquefois bruns. La breche grise est composée de morceaux gris, noirs, blancs, bruns. Il y a quantité d'autres variétés de marbres breches; celles de Memphis, de Florence, de Carrare, d'Arabie,

de Sauveterre, &c.

Le marbre si connu dans les ateliers & dans les appartemens, sous le nom de vert-campan, nous est apporté de la partie des hautes Pyrenées, dépendantes du pays de Bigorre. La couleur verte fait le fond de la masse de ce marbre. Il y a aussi le marbre rouge-campan, nommé ainsi parce que la couleur rouge y domine. Le marbre cipolin (Cipolino) est le polizones de quelques Naturalistes; il se fait distinguer par de larges bandes blanches & vertes: & parmi les zones vertes on apperçoit de petites lames de talcite, verdâtres, parsemées de points blancs qui ainsi que certaines parties des zones blanches de ce même marbre donnent quelquesois des étincelles; ces parties blanches scintillantes sont du quartz. Ce qui démontre qu'un tel marbre est mélangé & de transport, c'est le produit d'un amas consus dû au hasard; ou si l'on veut, ce sera l'ouvrage des alluvions qui ont amoncelé des grains de sable quartzeux, de la terre calcaire, & de l'argile ou du schiste, sans aucun ordre & sans aucune proportion constante; tout paroît devoir être attribué à la nature des dépôts qui se sont faits successivement sous l'eau qui en étoit le véhicule & dont chaque terre étoit imbibée; n'omettons pas de dire que les bande, du marbre cipolin sont ou larges ou étroites, & que leur direction est quelquesois en zigzag, à peu près comme ces bandes disséremment colorées qu'on voit sur les tapisseries appelées point de Hongrie.

pisseries appelées point de Hongrie. 3.° Le MARBRE FIGURÉ, Marmor opacum figuratum. Tels sont les marbres de Hesse & de Florence, sur lesquels on remarque des apparences d'arbrisseaux (Pietra emboscata), des esquisses de villes, de châteaux, de montagnes, de lointains, des ruines (Pietra citadina) &c. On range avec cette espece de marbre siguré ceux dans lesquels on reconnoît encore des coralloides, de petites coquilles, des pierres lenticulaires; les Italiens nomment lumachella cette derniere sorte de marbre; il est d'un gris-jaunâtre: c'est le marbre coquillier des François, ou le marbre conchyte des Naturalistes. On vient d'en découvrir une carriere en Champagne; Voyez PIERRE LUMACHELLE. La France offre beaucoup de marbres; il y en a de couleurs variées & de très-bonne qualité, même du blanc entre Philippeville & Givet, dans l'espace de fix lieues.

Le marbre oolite est composé de petits graviers calcaires, arrondis, semblables à des œuss de poissons: le marbre pisolite ressemble à un poudingue; Voyez ce mot. Le marbre ammonite d'Altors est nommé ainsi, parce qu'il est rempli de cornes d'Ammon spatheuses:

on en a trouvé près de Bareith.

Les marbres purs, dit M. Bayen, sont les marbres blancs, quelles que soient leur dureté & leur forme ainsi que leur grain; ils sont sans mélange de matieres étrangeres; les acides les dissolvent presque entièrement, & l'on en obtient alors des sels à base calcaire. Ces marbres sans mélange, étant calcinés, forment une poudre de chaux blanche & pure. Les marbres colorés different des précédens qui sont simples & purs, par les matieres colorantes qui leur sont unies. Deux onces de l'espece de marbre noir qu'on emploie à Paris, contiennent soixante grains de matiere colorante; le même poids en marbre gris peu soncé n'en contient qu'environ cinq grains; plus foncé, il y en a environ dix grains: les morceaux de marbre jaune qui se trouvent dans certaines breches, sont colorés par une petite quantité d'ochre de ser. Les marbres colorés par les métaux fournissent par la calcination une bonne chaux, quand leur terre est pure, mais quelque blanche qu'elle paroisse alors, si on l'emploie au blanchiment de nos maisons, elle ne tarde pas à prendre une nuance rousse, à cause du fer qui s'y trouve. Les marbres qui outre la matiere colorante contiennent beaucoup de terre d'une nature absolument différente de la pierre calcaire, seroient une très-mauvaise chaux. Ainsi tous les marbres connus peuvent être rangés ainsi chimiquement: Marbres purs ou blancs; marbres purs, mais colores; marbres mixtes ou mélangés de diverses terres. Les marbres de Florence sont un mélange de terre calcaire & de terre argileuse, l'une & l'autre diversement colorées par un peu de fer. La terre calcaire domine dans ce qui sert comme de toile au tableau, ou en fait le fond; & la terre argileuse ou schisteuse domine dans la partie qui sorme les ruines; le ser y est aussi plus abondant. R-4

Lorsqu'on travaille le marbre noir, il s'en exhale une odeur de bitume assez désagréable. Cette couleur noire (matiere inslammable) ne tient pas au seu, elle est chassée par la calcination & laisse la pierre d'un gris-blanchâtre: les marbres rouges & tous ceux qui sont colorés par les métaux, y acquierent au contraire de l'intensité.

Depuis long-temps l'industrie est parvenue à colorer aussi très-facilement des marbres blancs, soit à froid, soit à chaud; c'est à l'aide des teintures des végétaux, de la cire, des huiles, ou des dissolutions métalliques. (Cette pénétrabilité à une grande profondeur démontre que le marbre est infiniment poreux.) On en trouve le procédé dans tous les livres de Physique, ainsi que la maniere de faire le stuc, ce faux marbre dont on fait aujourd'hui tant d'usage dans la nouvelle architecture: on en fait aussi des tables, des consoles, des chambranles de cheminées, &c. Voyez MOSAIQUE. Plusieurs marbres sont sujets à un très-grand défaut; ils sont terrasseux, c'est-àdire parsemés de plus ou moins grandes cavités remplies d'une matiere terreuse qui ne peut recevoir le poli; les ouvriers masquent ce défaut, en remplissant d'un massic dur ces cavités ou terrasses; mais le remede est peut-être pire que le mal, car ce mastic s'use au frottement, & se fond à la chaleur du seu; il n'est pas rare de le voir couler par gouttes contre les bandes & les consoles des cheminées.

MARBRÉE. Voyez LAMPROIE.

MARCASSIN, Nefrens aper. Nom du sangtier jeune, & avant que ses défenses n'aient poussé. Voyez SAN-GLIER.

MARCASSITE, Marchassita. Ce mot est une expression vague & non déterminée dans tous les Auteurs. Selon quelques Minéralogistes, la marcassite est un corps minéral cristallisé à facettes & sous différentes formes régulières, opaque, d'une couleur pâle, blan-

châtre intérieurement, qui tient autant aux pyrites qu'aux métaux, & qui differe essentiellement des pyrites en ce qu'il n'est pas susceptible de tomber en efflorescence à l'air, ni de se réduire facilement au feu: ce n'est qu'à force de combustions qu'on parvient à réduire son minéralisateur qui a la propriété de rendre réfractaires la plupart des substances métalliques auxquelles il se trouve souvent uni. En se détruisant dans le seu la marcassite exhale une sumée d'une odeur d'ail lorsqu'elle est blanche, ou de soufre lorsqu'elle est jaunâtre; sa couleur ordinaire tire sur celle du laiton. On peut dire en général que la marcassite, cette matiere brillante, relevée de toute la splendeur éclatante des métaux les plus riches, promet en apparence des morceaux d'or & d'argent massif; mais, comme nous venons de le dire, exposée au seu, elle frustre l'attente du possesseur; ce n'est qu'une espece de pyrite, qui étant taillée en facettes, reçoit plus d'éclat. On en fait des bagues & d'autres ornemens. Voyez au mot PYRITE,

MARCHAIS. Voyez les articles HARENG & MA-

QUEREAU.

MARCHAND. Voyez MACREUSE à bec rouge, & l'article Urubu.

MARE. Voyez à l'article MARAIS.

MAREC & MARECA. Ce sont deux especes de canards indiqués par Marcgrave, qui tous deux se trouvent au Brésil, & qui ont beaucoup de rapport l'un avec l'autre.

Le marec est le canard de Bahama de M. Brisson, Anas Bahamensis; il est un peu moins gros que le canard domestique; le plumage supérieur est d'un brunroussaire, mais clair sur la tête; les joues, la gorge & le devant du cou sont blancs; le dessous du corps est d'un gris-noirâtre tacheté de roussaire; on voit sur les ailes trois bandes transversales, une verte assez large entre une jaunâtre & une noire; la queue est grise; le

bec, de couleur plombée, avec une tache triangulaire orangée sur chacun de ses côtés & vers son origine; les jambes, les pieds & leurs membranes sont de couleur plombée. Ce canard est aussi rare aux Isles

de Bahama qu'il est commun au Brésil.

Le mareca est le canard du Brésil de M. Brisson, Tom. VI, p. 360: la queue & le bec sont noirs; les jambes, les doigts, leurs membranes sont d'un rouge sort vis: de chaque côté de la tête, entre le bec & l'œil, se trouve une tache ronde d'un blancjaunâtre; le reste comme dans le précédent. On prétend que leur chair rôtie ou grillée, teint les mains

ou le linge d'une couleur de vermillon-sanguin.

MARECAGE, Locus paludosus. Est un lieu plat, bourbeux ou humide, où l'on trouve beaucoup d'humus sormée par la destruction de divers végétant & de petits animaux de divers ordres. De parcils terrains sont rarement assez sermes pour qu'on puisse passer dessus. Dans tous les terrains où les eaux ne peuvent trouver d'écoulement, elles sorment des marais & des marécages. Il y a de trèsgrands marécages en Angleterre, dans le Lincolnshire près de la mer: on y trouve, lorsqu'on les souille, une très-grande quantité d'arbres. On en trouve aussi en Ecosse, & près de Bruges en Flandres: Consultez Philosophical Transactions abridg. pag. 218, vol. IV. Voyez aussi Marais.

MARECHAL ou RESSORT. Genre de scarabée dont il y a plusieurs especes. Voyez ESCARBOT & TAUPIN.

MARÉE. Voyez à l'article MER.

MARENGE de Belon. Voyez Mésange Bleue. MARGAIGNON. Voyez à l'article Anguille.

MARGARZAHOC. Plusieurs Relations indiquent sous ce nom, un grand quadrupede de Madagascar, qui paroît être un onagre ou âne sauvage. Voyez cet article.

MARGATSCH. Voyez Saiga.

MARGAY, Feles fera tigrina malakia, Barrere. C'est le chat sauvage tigré de M. Brisson. Espece d'animal qui se trouve communément dans la Guiane, au Brésil & dans les autres provinces de l'Amérique Méridionale; il ressemble beaucoup au chat sauvage par la grandeur & par la figure du corps; il a seulement la tête plus carrée, le museau moins court, les oreilles plus arrondies & la queue plus longue. Il est de couleur fauve & marqué de bandes, de raies & de taches noires; son poil est plus court que celui du chat sauvage. Cet animal est nommé à Cayenne chat tigre: il a les mœurs & le naturel du chat sauvage; il se nourrit ainsi que lui de volaille & de petit gibier qu'il sait surprendre avec beaucoup d'adresse; il est fort leste pour grimper sur les arbres, où il se tient caché; il ne court pas vîte & marche toujours en sautant. Il est très-difficile à apprivoiser, & ne perd même jamais son naturel féroce. Les margays produisent en toutes saisons, & sont deux petits à la fois, dans des creux d'arbres pourris.

Le pichou de la Louisiane paroît être le même animal que le margay; mais l'espece en est moins commune dans les pays tempérés que dans les cli-

mats chauds.

Si nous faisons, dit M. de Buffon, la révision de ces animaux cruels dont la robe est si belle & le naturel si perside, nous trouverons dans l'ancien Continent le tigre, la panthere, le léopard, l'once, le serval; & dans le nouveau, le jaguar, l'ocelot, le margay, qui tous trois ne paroissent être que des diminutifs des premiers, & qui n'en ayant ni la taille ni la force, sont aus timides, aussi lâches que les autres sont intrépides & siers. Le margay paroît être l'espèce voisine de celle de l'once.

MARGOT. Nom donné vulgairement à la pie. MARGOUSIER. Voyez AZÉDARACH & NIMBO. MARGUERITE, Bellis. Plante dont on distingue deux sortes; savoir, la grande & la petite. Ces deux plantes, dit M. Deleuze, sont de dissérent genre.

La MARGUERITE GRANDE, Leucanthemum vulgare, Tourn. 492; Bellis major, Dod. Pempt. 265; J. B. 3, 114; Bellis sylvestris, caule folioso, major, C. B. Pir. 261; que l'on nomme aussi grande pâquerette ou œil de bouc: a une racine fibreuse & rampante; elle pousse des tiges hautes d'un à deux pieds, droites, simples, anguleuses ou striées, velues: ses feuilles sont oblongues, crénelées & naissent alternativement sur les tiges; il y a aussi des seuilles qui partent de la racine & qui ont un peu la forme d'une spatule : ses fleurs sont sans odeur, solitaires, belles, radiées; leur disque est composé de plusieurs fleurons de couleur d'or, & la couronne de demi-fleurons blancs; ces sleurons sont soutenus par des calices qui sont des especes de calottes écailleuses & noirâtres; leur forme leur a fait donner le nom d'œil de bouc : à ces fleurs fuccedent des semences oblongues, cannelées & sans aigrettes, sur un placenta ras. On plante cette marguerite, qui est le Chrysanthemum leucanthemum, Linn. 1251, pour l'ornement des parterres, pendant l'automne, & elle tient son rang parmi les sleurs de la grande espece: on en distingue de toutes les couleurs; les plus belles nous viennent de Sicile. Cette plante vivace se multiplie de semences & de racines éclatées : elle croît aussi sans culture le long des chemins & dans les prés : les feuilles ont une odeur d'herbe & rougissent légérement le papier bleu.

La MARGUERITE PETITE ou PAQUERETTE, Bellis minor sylvestris, C. B. Pin. 26: Bellis perennis, Linn. 1248. Cette petite plante vivace croît également par-tout dans les prés & sur les pelouses: ses racines sont sibrées; ses feuilles qui partent de la racine, sont en grand nombre, couchées sur terre, un peu épaisses, velues, arrondies ou en sorme de spatule & légérement dentelées. Elle n'a point de tiges,

mais elle a beaucoup de pédicules, longs de trois à quatre pouces, (ce sont des hampes,) grêles, qui sortent d'entre les seuilles & soutiennent de petites sleurs uniques, qui different des précédentes par le calice qui est sormé de lanieres oblongues & point imbriqué: le dessous des rayons ou demi-sleurons est un peu rougeâtre. Miller distingue huit especes de

pâquerettes.

Les seuilles, les sleurs & les racines de cette plante sont d'usage : elles sont vulnéraires, détersives & diurétiques, très-recommandables en boisson dans le crachement purulent, & pour résoudre le sang coagulé: les Allemands se servent de la petite marguerite pour lâcher le ventre des enfans. Cette belle plante fleurit au printemps vers Pâques : elle se multiplie aisément de graines & de plants enracinés : elle orne très-joliment les gazons champêtres; on fait avec la variété de la petite espece à sleurs doubles, des bordures & des rampes d'escaliers dans les jardins. Nous avons dit que la grande espece de marguerite orne très-bien les grands parterres.

La marguerite jaune appelée par quelques-uns soucis des champs & des blés, si abondante en Allemagne, est le Chrysanthemum segetum vulgare, solio glauco, Linn. 1254. Elle est commune dans les terres à blé & dans les prés: elle donne par la culture des seurs belles, grandes, doubles & radiées, propres à teindre en jaune. C'est alors la sleur dorée des Jardiniers, Chrysanthemum coronarium, Linn. 1254. Consultez les, Mémoirés de l'Académie des Sciences, ann. 1724.

MARIBONSES. Nom que les habitans de Surinam donnent à des guépes brunâtres & fort incommodes: elles attaquent & piquent toutes les especes d'animaux qui les troublent dans leur travail. Mademoiselle Mérian dit que ces guêpes séroces sont la peste du pays: elles sont de petits nids, dont la construction est admirable, soit pour loger leurs vers, soit pour

se mettre à l'abri de la pluie & du vent: elles ont

à peu près le talent des guêpes cartonnières.

MARICOUPY. Cette plante qui croît à la Guiane, n'a point de tiges; les seuilles sortent de terre. Ce sont les meilleures de toutes pour couvrir les cases, quand on n'a point d'ouaye ni de toursoury. Voyez se dernier mot.

MARIGNONS. Poyez Maringouins.

MARIGOT. Dans les Isles de l'Amérique on donne ce nom aux lieux où les eaux de pluie se rassemblent & se conservent. Voyez MARAIS.

MARIGOUIA ou MERCOIA. C'est la LIANE A

CALÇON. Voyez cet article.

MARIKINA. C'est le Cercopithecus acarima de Barrere, le petit singe-lion de M. Brisson. A Cayenne on l'appelle acarima. Cette espece de singe qui n'a ni abajoues, ni callosités sur les fesses, est de la famille des Sagouins; la queue du marikina est presque une fois aussi longue que la tête & Tè corps pris ensemble; il a la tête ronde, les oreilles rondes & nues, de longs poils d'un roux - doré autour de la face qui est nue & brune, du poil presque aussi long, doux, soyeux, d'un blanc - jaunâtre & luisant sur tout le reste du corps, avec un flocon d'un blanc jaunâtre à l'extrémité de la queue; ses jambes sont rousses; il y a un peu de noirâtre aux pieds de devant : ses yeux sont roux. Ce singe criginaire du Brésil, a été apporté en 1754, à Madame la Marquise de Pompadour. Il marche à quatre pieds & n'a qu'environ huit à neuf pouces de longueur. Il a les mêmes manieres, la même vivacité & les mêmes inclinations que les autres sagouins; mais il paroît être d'un tempérament plus robuste, car il peut subfister pendant plusieurs années dans notre climat. pourvu qu'on le garde pendant l'hiver dans une chambre à seu. Sa semesse n'est point sujette à l'écoulement périodique. Voyez l'article SINGE.

P

· fe

ď

s'a

qu

b3

MARINGOUINS. Sorte de moucherons redoutables par leur excessive muliplication, & qui se trouvent dans les Isles de l'Amérique: on prétend qu'il s'en rencontre aussi en Afrique, en Asie & en Laponie: la Guiane sous un ciel toujours échauffé, couverte d'eaux stagnantes dans lesquelles les maringouins se multiplient & vivent long-temps avant de se répandre dans l'air, est un des climats le plus convenable à leur propagation; aussi n'est-il point de pays où l'on en trouve des nuages plus fréquens, plus épais, plus incommodes. Les maringouins volent par légions & s'annoncent par un bourdonnement fort importun, & qui cause toujours de l'inquiétude. C'est un insecte fort approchant de celui qu'on nomme cousin en France: il pique fort cruellement, sur-tout après le soleil couché & avant le soleil levant. Dès qu'il trouve quelque partie du corps découverte, il ajuste son petit bec sur un des potes de la peau, & aussi-tôt qu'il a rencontré la veine, il serre ses ailes, roidit ses jarrets, suce le sang, & s'en emplit au point de ne pouvoir voler ensuite que difficilement. Cette piqure met souvent le corps en seu, sur-tout lorsqu'elle est multipliée; & lorsque quelque circonstance en effrayant l'insecte lui a fait retirer promptement sa trompe; car il est trèsordinaire qu'étant très-composée, elle se rompe, & qu'il en reste une portion engagée dans la plaie; cè sont ces corps étrangers qui causent des points inflammatoires, des mouvemens fébriles locaux, & enfin des symptômes qui peuvent devenir sâcheux: les habitans, pour se garantir de l'atteinte de ces insectes, sont quelquesois obligés de s'enduire la peau d'huile ou d'un vernis de roucou, d'allumer du feu dans un climat brûlant sur les terrains secs où l'homme s'arrête, ou de suspendre son hamac le plus haut qu'il lui est possible, si c'est au - dessus des eaux, parce que ces insectes ne s'élevent qu'à une hauteur médiocre: d'autres fois on est obligé de se tensermer dans des tentes tissues de lin, d'écorces d'arbres, &c. Mais ce sléau n'est pas particulier à la Guiane & aux Isles de l'Amérique; nous l'avons dit, on l'éprouve dans tous les climats couverts d'eaux, de forêts, ou de terrains non désrichés & que l'homme habite rarement; dans ceux même qui, condamnés par la Nature à un froid & à une stérilité perpétuelle, n'offrent au voyageur aucun avantage en dédommagement. Il paroît qu'il y a beaucoup de rapport entre les maringouins, les mousquites d'Afrique & des Indes Orientales, & les mousquites d'Afrique & des Indes Orientales, & les mousquites d'Amérique. Voyez ces mots & ensuite l'article Cousin.

MARJOLAINE, Majorana. Plante ligneuse, dont on distingue deux especes principales, la vulgaire,

& celle à petites feuilles.

La MARJOLAINE VULGAIRE, Majorana major, Majorana vulgaris, C. B. Pin.; Sampsucus sive Amaracus, Latinis Majorana, Cord.; Origanum majorana, Linn. 825. Elle a des racines menues & sibrées: ses tiges ou rejetons sont hauts de près d'un pied, droits, ligneux, rameux, menus, un peu velus & rougeâtres: autour des tiges naissent des seuilles opposées, petites, ovales, obtuses, lanugineuses, d'une saveur & d'une odeur pénétrantes, mais agréables: ses sleurs qui naissent aux sommités forment des épis composés de quatre rangs de seuilles velues: à ces sleurs succedent des semences menues, arrondies, roussatres & sort aromatiques. Cette plante est annuelle, & croît dans les pays chauds de la France. On la cultive dans nos jardins.

La MARJOLAINE A PETITES FEUILLES, Majorana minor aut nobilis, Majorana tenuifolia, C. B. Pin. 224; Majorana tenuior & lignosior, J. B. 3, part. 2, 241. Elle ne differe de la précédente que par ses seuilles, qui sont plus petites & plus odorantes; c'est l'espece de marjolaine que l'on cultive par présérence dans

les jardins, sous le nom de marjolaine gentille.

On fait usage des sommités fleuries de ces plantes huileuses & aromatiques: on en mêle dans les alimens, non-seulement pour les rendre plus agréables, mais encore pour corriger ce qu'ils ont de flatueux, ou pour en faciliter la digestion. Cette sorte de plante est excellente pour les maladies de nerss, pour l'estomac & pour chasser les vents. Selon M. Bourgeois, c'est un spécifique dans les maladies apoplectiques & paralytiques; on la prend en insusion théisorme: on l'emploie avec le vin en somentation pour fortiser les membres paralysés. Hartman assure que la marjolaine rétablit l'odorat quand on l'a perdu; on la prend en sternutatoire, quelquesois on la mêle avec de la bétoine.

Cette plante n'est point sujette à se pourrir ni

même à se faner, étant naturellement seche.

La MARJOLAINE D'ANGLETERRE, n'est qu'une espece de thymbre ou sarriette d'Espagne à seuilles de marjolaine. Voyez SARRIETTE & l'article ORIGAN.

La MARJOLAINE A COQUILLE, Majorana rotundifolia, scutellata, exotica, Hort. Reg. Paris.; Origanum Ægyptiacum: est de pure curiosité.

La MARJOLAINE DE CRETE est le vrai marum.

Voyez ce mot.

À l'égard de la marjolaine sauvage, on propose d'esfayer s'il ne seroit pas possible de tirer de cette plante une teinture rouge dont les Suédois sont, dit-on, usage.

MARIPA, Palma dastylifera, caudice perdulci eduli, Barr. Ess. 88.; Tucum, Pison, 1658, p. 128. Nom que les Negres de Surinam & les habitans de la Guiane donnent à une espece de dattier qui croît dans ces pays. Son port est remarquable par la façon dont il soutient ses seuilles. Une avenue de ces palmistes feroit un très-bel esset, dit M. de Présontaine. Ses seuilles s'emploient pour la couverture des cases; elles doivent être posées en travers, à cause de la sumée: on

Tome VIII.

doit les renouveler d'une année à l'autre; il n'y a aucun risque aux habitans d'avoir provision de ces seuilles, pourvu qu'on les sende & qu'on les mette à couvert : elles en sont même meilleures à être employées & durent plus long-temps. On mange beaucoup de fruit du maripa dans la saison qui le produit. Les agoutis en sont aussi fort friands. (Maison Rustique de Cayenne.)

MARIPOSA. Voyez à l'article BENGALI.

MARITAMBOUR. Les Caraïbes lui donnent les noms suivans, mercoy, marigouia, murucuia, mercoia; c'est le passissora de Plumier. Liane du pays de Cayenne. Son fruit est jaune & gros comme un abricot: sa seuille est large & sorte; sa tige, sine & déliée comme une sicelle, a de petites vrilles qui retiennent sortement toutes ses parties, & sorment un couvert très-épais: sa sleur enchante par sa sorme, par son odeur & par la variété de ses couleurs: c'est la granadille, (Maison Rustique de Cayenne). On lui donne aussi le nom de liane à calçon. Voyez cet article.

MARITATACA. C'est une espece de sarigue.

Voyez ce mot.

MARME. Voyez MORME.

MARMONTAIN, MARMOTAINE, MARMOTAN en vieux françois. C'est la marmotte. Voyez ce mot.

MARMOSE, au Brésil, Marmosa. C'est le Philandre d'Amérique de M. Brisson; le Didelphis marina de Linnaus; le Mus sylvestris Americanus, Scalopes dictus de Seba; le rat manicou des Negres de nos Isles. Petite espece d'animal du Nouveau Monde, trèsvoisine de celle du sarigue, auquel il ressemble pour la plus grande partie de l'organisation, tant par les parties de la génération, dans le mâle & dans la semelle, que par la sorme du corps, par la consiguration des pieds, par la sorme singuliere de la queue, qui est prenante, couverte d'écailles dans la plus grande partie de sa longueur & qui n'est revêtue de poil qu'à

son origine, & enfin par l'ordre des dents qui sont au nombre de cinquante dans l'un & dans l'autre : le gland de la verge du mâle est sourchu; il est placé dans l'anus, & cet orifice dans la semelle paroît être aussi l'orifice de la vulve, caracteres également propres au sarigue : mais la marmose est bien plus petite que le sarigue; elle a le museau encore plus pointu : la semelle de la marmose n'a pas sous le ventre une poche comme celle du sarigue, il y a seulement deux plis longitudinaux près des cuisses, entre lesquels les petits se placent pour s'attacher aux mamelles.

La naissance des petits semble plus précoce dans l'espece de la marmose que dans celle du sarigue; ils sont à peine aussi gros que de petites séves lorsqu'ils naissent & qu'ils vont s'attacher aux mamelles: les portées sont aussi plus nombreuses. Il semble que ces petits, au moment de l'exclusion, ne soient encore que des sœtus, qui même, comme sœtus, n'ont pas pris le quart de leur accroissement; l'accouchement de la mere est donc toujours une sausse couche prématurée, & les sœtus ne sauvent leur vie naissante qu'en s'attachant aux mamelles sans jamais les quitter jusqu'à, ce qu'ils aient acquis le même degré d'accroissement & de force qu'ils auroient pris naturellement dans la matrice.

La marmose a les mêmes inclinations & les mêmes mœurs que le sarigue; tous deux se creusent des terriers pour se résugier; tous deux s'accrochent aux branches des arbres par l'extrémité de leur queue, & s'élancent de là sur les oiseaux & sur les petits animaux. Ils mangent aussi des fruits, des graines & dés racines; ils sont tous les deux friands de poisson & d'écrevisses, qu'ils pêchent, dit-on, avec leur queue. Ces animaux habitent les contrées Méridionales & tempérées de l'Amérique.

MARMOT. Voyez DENTALE, poisson.

MARMOTTE. C'est le Mus Alpinus de Pline &

de Gesner; le Mus cauda elongata, nuda, corpore ruso; de Linnaus; le Glis pilis è susco & flavicante mixtis, de M. Brisson. C'est un petit quadrupede, moins grand qu'un lievre, mais bien plus trapu, & qui joint beaucoup de force à beaucoup de souplesse. La marmotte, dit M. de Buffon, a le nez, les levres & la forme de la tête comme le lievre; le poil & les ongles du blaireau; les dents du castor; la moustache du chat; les yeux du loir; les pieds de l'ours; la queue courte & les oreilles tronquées. La couleur de son poil sur le dos est d'un roux-brun, plus ou moins soncé; ce poil est assez rude, mais celui du ventre est roussatre, doux & touffu. Elle a la voix & le murmure d'un petit chien lorsqu'elle joue ou quand on la caresse; mais lorsqu'on l'irrite ou qu'on l'effraie, elle fait entendre un sifflet si perçant & si aigu, qu'il blesse le tympan. Elle aime la propreté, & se met à l'écart pour faire ses besoins; mais elle a, comme le rat, sur-tout en été, une odeur forte, qui la rend très-désagréable. En automne, elle est très-grasse sur le dos & les reins, & sa chair seroit très-bonne à manger, si elle n'avoit pas toujours un peu d'odeur, un goût fade & désagréable qu'on ne peut masquer que par des assaisonnemens très-forts. En disséquant la marmotte, on a observé qu'au lieu d'un épiploon, qui est unique dans les autres animaux, elle en a trois ou quatre, les uns sur les autres.

La marmotte prise jeune s'apprivoise plus qu'aucun animal sauvage, & presque autant que nos animaux domestiques; elle apprend aisément à saisir un bâton, à gesticuler, à danser, à obéir en tout à la voix de son maître : elle est, comme le chat, antipathique avec le chien; lorsqu'elle commence à être samiliere dans la maison, & qu'elle se croit appuyée par son maître, elle attaque & mord-en sa présence les chiens même les plus redoutables. Telle est la marmotte que des Savoyards indigens promenent par toute l'Europe pour gagner leur vie en la montrant au peuple. Cet animal

se plaît à ronger tout ce qu'il trouve, meubles, étoffes; il perce même le bois lorsqu'il est renfermé.

Comme la marmotte a les cuisses très-courtes, & les doigts des pieds faits à peu près comme ceux de l'ours, elle se tient souvent assise, & marche aisément comme lui sur les deux pieds de derriere; ainsi placée elle porte à sa gueule ce qu'elle saisit avec ceux de devant; elle mange debout comme l'écureuil. Elle court assez vîte en montant, mais assez lentement en plaine; elle grimpe sur les arbres, elle monte mêmeentre deux parois de rochers, entre deux murailles voisines, & on prétend que c'est des marmones que le menu peuple de Savoie a appris à grimper pour ramoner les cheminées. Apprivoisées, elles mangent de tout ce qu'on leur donne, pain, fruit, légumes, insectes; mais elles sont plus avides de lait & de beurre, que de tout autre aliment; elles refusent assez constamment la viande. Quoique moins enclines que le chat à dérober, continue M. & Buffon, elles cherchent à entrer dans les endroits où l'on enferme le lait, & elles le boivent en grande quantité en marmottant, c'est-à-dire en faisant, comme le chat, un murmure de contentement : au reste, le lait est la seule liqueur qui leur plaise, elles ne boivent que très-rarement de l'eau & refusent le vin : en buvant elles levent la tête à chaque bouchée, à peu près comme font les poules, & elles se tournent en même temps de tous les côtés : est-ce par timidité? Dans l'état de nature, la marmotte se nourrit d'herbes & de racines. M. le Docteur Amstein, qui a observé l'économie de cet animal, a reconnu que les plantes qu'il présere, sont le Plantago Alpina pila Phellandrium mutellina, l'Alchimilla Alpina, le Rumex digynus, l'Aniirrhinum Alpinum, le Trifolium Alpinum & l'Aster Alpinus.

La marmotte qui se plaît dans la région de la neige & des glaces, & qu'on ne trouve que sur les montagnes

les plus hautes & les plus inaccessibles, est cependant sujette, plus que tout autre animal, à s'engourdir par le froid. Elle choisit présérablement les petites vallées étroites que laissent entre elles des montagnes escarpées & des pointes de rochers taillés à pic. Elle présere toujours la partie Occidentale & Méridionale de la montagne comme la plus exposée au soleil, & elle évite soigneusement pour sormer son habitation tous les endroits humides : c'est aux approches de l'hiver qu'elle se retire dans une bauge faite sous terre. On a débité plusieurs récits de la maniere ingénieuse dont ces animaux faisoient leurs provisions de soin pour se former un lit pendant la saison rigoureuse. On assure même que ce travail se sait à frais ou travaux communs, que les unes coupent les herbes les plus sines, que d'autres les ramassent, & que tour à tour elles servent de voitures pour les transporter au gîte: l'une, dit-on, se couche sur le dos, se laisse charger de foin, étend ses pattes en haut pour servir de ridelles, & ensuite se laisse traîner par les autres, qui la tirent par la queue & prennent garde en même temps que la voiture ne verse. C'est, à ce qu'on prétend, par ce frottement trop souvent réitéré qu'elles ont presque toutes le poil rongé sur le dos. On pourroit cependant en donner une autre raison : c'est qu'habitant sous la terre, & s'occupant sans cesse à la creuser, cela seul suffit pour leur peler le dos. Mais voici ce qu'en dit M. Amstein. Au retour du printemps, quand elles fortent de leur retraite où elles étoient engourdies pendant l'hiver, elles descendent dans la région moyenne pour y thercher leur nourriture; mais pendant l'été, elles remontent pour trouver la solitude & le voisinage des amas de pierres ou des cavernes qui peuvent leur servir de retraite contre tous les dangers imprévus. A l'aube du jour les vieilles marmottes sortent de leurs trous & commencent à brouter après le lever du soleil; & pendant le reste du jour, qu'il

fait beau & passablement chaud, elles sont sortir aussi les jeunes: celles-ci courent de tous côtés, se sont la chasse, s'asseyent sur leurs pieds de derriere & restent en cette position tournées contre le soleil, avec un air de très-grande satisfaction. En général les marmottes aiment la chaleur, & elles se couchent au soleil, quelquefois des heures entieres, quand elles se croient en sureté. Toujours avant de commencer à découper des herbes ou pour leur nourriture ou pour leur provision d'hiver, elles s'asseyent toutes sur leurs jambes de derriere, en formant un cercle, & tournent leur tête de tout côté. La premiere qui croit appercevoir quelque chose de suspect, soit un homme, soit un chien, soit un aigle, &c. en avertit toute la bande par un sissement très-aigu; les autres répondent l'une après l'autre, & alors elles prennent la fuite sans répéter ce cri davantage : les chasseurs, en comptant le nombre de ces sissemens successifs, peuvent savoir au juste le nombre des marmottes réunies dans l'endroit. M. Amstein compare ce sissement à l'aboiement d'un chien, mais M. le Docteur Girtanner prétend qu'il imite plutôt au naturel le coup d'un sifflet ordinaire. C'est à cause de leur mésiance qu'il est trèsdifficile de les approcher sans en être apperçu, parce qu'il y en a toujours une en sentinelle sur un rocher ou sur une pierre élevée. La vue de la marmotte d'ailleurs est très-perçante, & elle apperçoit à une grande distance les objets qui peuvent lui nuire, ou qui approchent de son habitation. Quand la gent marmotte se sauve & se retire dans sa retraite, la sentinelle n'y rentre, dit-on, que la derniere.

La marmotte, dit M. Amstein, ne sait du mal à aucun animal. Elle suit quand on la poursuit, & quitte même une partie de la montagne pour chercher une autre habitation, si on y revient souvent troubler sa tranquillité. On a vu des samilles entieres de marmottes quitter l'habitation qu'elles s'étoient construite & se

transporter d'une montagne à une autre, où elles se croyoient plus à l'abri de la poursuite des hommes, quoique obligées à y recommencer leurs travaux. On peut donc dire qu'en général la marmotte présere la suite à la désense : cependant, poussée à l'extrémité dans un endroit où la suite lui devient impossible, elle se désend contre ses adversaires en mordant & en

égratignant tout ce qui l'approche.

Les marmottes vivent en société, & il y en a toujours un nombre plus ou moins grand ensemble, qui forment entre elles une espece de famille. Dans le voisinage de leur habitation, on remarque plusieurs trous plus ou moins grands, & plusieurs cavernes formées sous des pierres ou de petites collines; mais chaque famille rassemblée n'a qu'une seule habitation d'hiver; tous les autres trous ne sont que des re-traites où elles se mettent à l'abri du mauvais temps & des poursuites de leurs ennemis. Dans ces habita-tions d'été (c'est le nom, dit M. Amstein, que les chasseurs donnent à ces trous), on ne trouve jamais du foin, & d'ailleurs il est facile de les distinguer des habitations d'hiver, parce qu'il y a toujours beaucoup plus de terre rejetée au dehors de celles-ci, & parce que la quantité de cette terre augmente d'année en année par l'agrandissement des habitations à mesure que les familles s'augmentent. Dans quelques-uns des trous ou habitations d'été, on trouve des excrémens en très-grande quantité, pendant qu'il n'y en a point dans les autres ni dans les habitations d'hiver; ce qui semble prouver que la marmotte aime la propreté, & que ces trous sont destinés uniquement à lui servir d'aisances. On distingue aussi les habitations d'hiver de celles d'été par le foin qu'on voit répandu devant l'entrée des premieres, sur - tout aux mois d'Août & de Septembre, pendant qu'il n'y en a point devant les dernieres: d'ailleurs au mois d'Octobre les habitations d'hiver sont ordinairement bouchées; ce

qui est une marque certaine que les marmottes s'y sont retirées pour y passer l'hiver, au lieu que les habitations d'été restent ouvertes toute l'année.

Les marmottes, dont les pieds & les ongles paroissent faits pour souiller la terre, la creusent en esset avec une célérité étonnante & avec un art merveilleux. Elles ne rejettent au dehors qu'une trèspetite quantité de la terre qu'elles remuent, & selon M. Amstein, elles se servent de leurs pattes qui sont assez larges, pour appliquer le reste aux parois de la galerie qui par-là devient plus ferme, plus solide & moins sujette à s'écrouler : l'entrée de la galerie est très-étroite, elle n'a que six à sept pouces de diametre. Si en creusant, la marmotte trouve une pierre qui l'empêche de continuer son travail en ligne droite, elle fait le tour de cet obstacle ou creuse dans un autre sens, ce qui rend quelquesois la galerie tortueuse, mais ordinairement & le plus souvent elle est droite. La longueur de cette galerie est de huit à vingt pieds; à cinq ou six pieds de l'entrée, elle se partage en deux branches, dont l'une aboutit à la grande caverne, dont il sera mention bientôt, & l'autre à un culde-sac qui va plus ou moins en avant : ce qui donne à la galerie la forme d'un Y grec. La grande caverne est ronde ou ovale & voûtée, elle ressemble à l'intérieur d'un four, & elle est plus ou moins grande selon les besoins de la famille, de sorte qu'elle a de trois jusqu'à sept pieds de diametre. Cette caverne ou ce clapier est jonché & matelassé d'une grande quantité de foin, sur lequel en hiver les marmottes sont couchées à côté l'une de l'autre, resserrées en boule, ayant la tête près de la queue, engourdies comme les loirs, assez froides, & ne donnant pas le moindre signe de vie. (Voyez au mot LOIR ce que nous avons dit au sujet de l'engourdissement commun à quelques especes d'animaux, sur-tout à ceux dont le ventre est rempli de graisse.) On les trouve sur

ces couchettes, de cinq à quinze ensemble; elles y re-posent avec mollesse: elles ne sont pas souvent distantes l'une de l'autre de quatre pouces. M. Amstein dit qu'on a quelquesois trouvé dans la même caverne deux nids & deux familles. Après qu'elles se sont retirées dans ce domicile, elles en bouchent soigneusement l'ouverture avec de la terre mêlée de pierres & de foin, du dedans en dehors, de sorte qu'elles sont absolument privées d'air pendant tout le temps qu'elles y séjournent.

En ouvrant leur retraite avec précaution, au moins trois semaines ou un mois après qu'elles en ont bouché l'ouverture, on les trouve comme il est dit cidessus, engourdies, & on peut les emporter facilement. Dès qu'elles sentent la chaleur, elles se réveillent en très-peu de temps, c'est-à-dire qu'une chaleur graduée les ranime & les retire de l'état de torpeur ou d'engourdissement. Celles qu'on garde dans les maisons ne s'engourdissent dans aucune saison; quoique à l'approche de l'hiver elles suivent leur instinct, en ra-massant tout ce qu'elles trouvent pour se faire un nid

ou bauge.

Elles entrent dans leurs retraites dès le commencement d'Octobre & n'en sortent qu'au commencement du printemps: elles y séjournent donc pendant six mois entiers. En sortant elles ne poussent pas au de-hors la porte ou le bouchon qui serme l'entrée de la galerie, ce qui, selon M. Amstein, seroit impossible; mais elles le retirent & mettent de côté les matériaux dont il est formé. Il est probable que la seconde bran-che de la galerie en forme d'Y, leur sert pour y pousser les débris du bouchon, qui sans cela les empêcheroient pendant l'été d'entrer & de sortir librement. Ainsi la seule & même porte ou ouverture, leur sert pour entrer & sortir de leur manoir d'hiver.

Les marmottes s'accouplent peu de temps après leur sortie; il paroît que la durée de la gestation n'est que

de quelques semaines, parce qu'aux mois de Juin & de Juillet, on trouve déjà des petits de la grandeur des rats. Les portées ordinaires sont de deux petits, quelquesois de trois ou de quatre; leur accroissement est prompt, & la durée de leur vie n'est que de neuf ou dix ans. On trouve dans leurs retraites au printemps, la même quantité de foin qu'on y trouve en automne, ce qui prouve que pendant tout l'hiver elles ne mangent rien. Dans celles qui ont été tirées de leur caverne & disséquées au milieu de l'hiver, on a trouvé l'estomac & les intestins absolument vides. Sur la fin de l'hiver elles sont très-maigres, au commencement de l'automne elles sont très - grasses; on en a vu en cette saison, dans le pays de Glaris, qui pesoient jusqu'à vingt livres. Les marmottes, dont l'espece n'est ni nombreuse ni bien répandue, sont des animaux qui paroissent particulièrement attachés à la , chaîne des Alpes, (ce qui lui a fait donner par quelques-uns le nom de rat des Alpes); cependant il s'en trouve dans les Apennins, dans les Pyrenées, dans les plus hautes montagnes de l'Allemagne & dans tout le pays de Kamtschatka. Les Kurilles s'habillent de leurs peaux, qui sont fort chaudes & très-légeres. En Suisse, les habitans des montagnes se servent de la graisse fondue de cet animal, comme d'un remede contre plusieurs maladies.

Le caractere de la marmotte (animal que M. Brisson met dans le genre du loir, & M. Linnæus dans celui du rat), est d'avoir deux dents incisives à chaque mâchoire, point de dents canines, les doigts onguiculés, la queue longue & couverte de poils rangés de façon qu'elle paroît ronde. M. Brisson rapporte à ce caractere générique & spécifique le cavia ou la marmotte de Bahama, ou lapin de Bahama de Catesby; le monax du Maryland ou marmotte du Canada; celle de Pologne (boubaque), dont nous avons parlé au mot Bobak; le cuicet (Cricetus) ou marmotte de

Strasbourg, qui est l'arctomy, de la Palestine, le chomir des Polonois & le hamster des Allemands, ensin la marmotte ordinaire des Alpes, dont nous avons parlé ci-dessus. Mais ces marmottes ne doivent pas être confondues ensemble; ce sont autant d'especes dissérentes.

MARMOTTE BATARDE OU MARMOTTE DU CAP, ou DAMAN DU CAP. Petit quadrupede connu au Cap de Bonne-Espérance sous le nom de klipdaas, c'est-àdire blaireau des rochers, & dont M. Vosmaër, Directeur des Cabinets du Prince Stathouder, vient de donner la description. Cet animal, qui est le Cavia Capensis de M. Pallas, n'a aucune ressemblance avec le blaireau; il n'en a ni la taille, ni la forme, ni les qualités intrinseques, ni l'économie; il ressemble mieux à une marmotte. (Cependant il ne se creuse point de trous en terre comme notre marmotte ou notre blaireau.) Il a la taille d'un fort lapin, mais il est plus gros & plus ramassé: ses orgilles sont obrondes, peu élevées, presque rases à leurs bords, couvertes d'un poil court & doux, & ces poils deviennent plus longs à mesure qu'ils approchent de ceux de la tête; les yeux sont médiocrement grands, les paupieres assez distinctes & bien disposées, ainsi que les six poils qui composent chaque moustache: son nez est noir, nu, & la levre supérieure comme divisée en deux, sans l'être effectivement. On remarque en dissérentes parties de la peau, des especes de verrues d'où sortent quelques poils noirs, roides & plus ou moins longs. Sa langue est fort épaisse & garnie de petits mamelons: le palais de la bouche a huit cannelures ou sillons profonds: de la mâchoire supérieure sortent deux dents assez longues, très-écartées l'une de l'autre, fortes & affilées, elles ont la forme d'un triangle alongé & aplati : la mâchoire inférieure est armée de quatre dents incisives: les dents molaires sont assez grosses & placées au fond de la bouche; il y en a quatre de chaque côté, tant en haut qu'en bas. Les pieds antérieurs sont fort courts & cachés en partie sous la peau du corps: une grande partie de ces pieds & de ceux de derriere est sans poil, & comme recouverte d'une pellicule noire: les pattes antérieures sont divisées en quatre doigts & les postérieures en trois: ces doigts sont arrondis & armés par le bout d'onglets courts & ronds.

La marmotte bâtarde n'a point de queue: l'anus paroît fort long, & le prépuce en bourrelet rond, découvre visiblement un peu le membre de la génération. La couleur du poil qui est comme laineux & doux, ressemble à celui des lapins de garenne, un peu plus soncé sur la tête & sur le dos, & blanchâtre au devant de la poitrine & du ventre: entre le cou & le dos paroît une bande blanchâtre qui se termine à

la naissance des pieds antérieurs.

Cet animal mene un genre de vie fort triste, il vit communément sous terre & dort souvent dans la journée. Son allure paroît peu lente, & s'exécute par bonds: en esset il saute comme les lapins sur les pieds de derriere dont la plante sort alongée est toute calleuse. Il pousse fréquemment des cris de courte durée, mais aigus & perçans. Il est sort vraisemblable, dit M. Vosmaër, que ces animaux mettent bas souvent & en grand nombre à la sois, & qu'en cela, comme à d'autres égards, ils ressemblent aux lapins. Kolbe dit que sa chair est bonne à manger, & qu'étuvée & épicée, elle devient une nourriture aussi appétissante que saine.

Le daman du Cap a plus de rondeur dans la taille que le daman-israël; il n'a pas sur le corps autant de poils saillans ni aussi longs. M. Allamand dit que le daman du Cap dans l'état de nature, est assez preste dans ses mouvemens, qu'il saute avec facilité de haut en bas, & tombe toujours sur ses quatre pattes, il aime à être sur des endroits élevés; il ne dort point pendant le jour. Quand la nuit arrive, il se retire

dans son nid, dans les fentes des rochers; son lit est fait de mousse & de feuilles d'épines qui lui servent aussi de nourriture, de même que les autres seuilles qui sont peu charnues. Sa tête est petite à proportion de son corps; sa mâchoire inférieure est un peu plus courte que celle de dessus; quand il mâche, cette mâchoire se meut comme celle des animaux ruminans, quoiqu'il n'appartienne point à cette classe: son cou est plus haut que large. Ses pieds de devant sont sans poil en dessous & partagés en lobes; en dessus ils sont couverts de poils jusqu'à la racine des ongles: les pieds de derriere n'ont que trois doigts, dont deux sont toujours appliqués contre terre, mais le troisseme ou l'intérieur est plus court & féparé des deux autres: quelque mouvement que l'animal fasse, il le tient toujours élevé; ce doigt intérieur est armé d'un grand ongle courbe, creusé en gouttiere dont les bords sont fort minces. L'animal s'en sert pour se gratter le corps, & se délivrer des insectes ou des ordures qui se trouvent sur lui.... La femelle de cet animal n'a que quatre mamelles, deux de chaque côté.

Les Hottentots estiment beaucoup une sorte de remede que les Hollandois nomment pissat de blaireau: c'est une substance noirâtre, seche, & d'assez mauvaise odeur, qu'on trouve dans les sentes des rochers & des cavernes où ces animaux vont pisser d'habitude.

Voyez maintenant DAMAN-ISRAEL.

MARMOTTE VOLANTE. Voyez à l'article CHAUVE-SOURIS, douzieme espece.

MARMOTTE de Canada. Voyez MONAX.

MARMOTTE de Jakusk. Voyez Jevraschka.

MARMOTTE de Pologne. Voyez BOBAK.

MARMOTTE de Strasbourg. Voyez HAMSTER.

MARNE, Marga. Est une terre communément blanchâtre, grisâtre, composée de craie, de glaise & souvent d'un peu de sable sin. Selon qu'il entre plus ou moins d'une de ces terres dans une quantité donnée de marne, alors elle est ou plus ou moins pesante, ou moins compacte, ou moins absorbante, ou plus vitrifiable, ou moins dissoluble aux acides, ou plus ou moins colorée & friable; mais elle est toujours plus solide que la craie. En général une bonne marne fait effervescence dans les acides, ce qui décele une partie calcaire; mais lorsqu'elle en est dépouillée, elle paroît tenace, s'endurcit au feu; étant détrempée avec de l'eau, on en peut faire des vases sur le tour: ceci décele aussi sa partie argileuse. Enfin, on peut séparer la partie sableuse par le lavage; mais si on laisse la glaise, & qu'on la pousse au feu, on en obtiendra une sorte de verre laiteux ou une porcelaine. C'est dans les ouvrages de Minéralogie, de Lithogéognosie, & dans le Dictionnaire de Chimie, qu'on trouvera ces sortes de détails.

Quant aux différentes couleurs des marnes, elles paroissent dues aux parties moins végétales que métalliques qui y ont été déposées dans l'état de guhr avec les autres parties constituantes de cette sorte de terre, ce qui se reconnoît quand après la calcination de la marne, sa couleur a augmenté d'intensité; car si elle avoit disparu, la teinte seroit due à des matieres végétales.

On appelle marne pure celle qui ne contient que de la craie ou une terre très-calcaire & de la glaise très-fine, à doses à peu près égales; quand la craie y domine, on l'appelle marne crétacée; lorsque l'argile s'y trouve en plus grande quantité, on l'appelle

marne à foulon.

La marne qui pompe l'humidité ou qui se décompose dans l'eau ou à l'air & qui s'exsolie, c'est-àdire qui se fend en lames, est réputée marne de bonne qualité; elle est excellente pour fertiliser les terrains sableux ou arides; si elle contient trop peu d'argile, elle tombe en poussiere. Plus la marne est argileuse, mieux elle convient par sa partie grasse &

liante, sur les terres maigres, pulvérulentes & épuisées par les ensemencemens: plus la marne est calcaire & sableuse, meilleure elle est pour les terrains humides & tenaces, ou pour les landes écobuées des bas-sonds; car dans les landes de haut terrain la marne argileuse est présérable. Voyez le mot TERRE, & l'article FALUNIERES. On appelle marne solide feuilletée ou schiste marneux, celle qui est en lames, qui fait peu d'effervescence avec les acides, qui se gonsle à l'humidité, s'exsolie à l'air, & se sond au seu assez vîte en se boursoussant.

La marne pétrifiable est dans le même cas que l'argile pétrifiable, un sable très - atténué domine dans sa composition, & acquiert par la suite du temps, avec le gluten argileux, une extrême dureté, comme il arrive

à la plupart des pierres. Voyez CAILLOU.

Enfin la marne grasse ou à foulon est celle qui est surchargée de terre bolaire & savonneuse; elle s'étend dans l'eau au point d'y éprouver une sorte de dissolution: elle est rarement seuilletée, mais en masse elle se laisse couper, & se durcit peu à peu au seu; on s'en sert pour souler les étosses en laine au désaut de la véritable argile à foulon. Voyez ce mot & l'article TERRE A FOULON.

On donne encore le nom de marne à plusieurs autres sortes de terres dont on fait usage dans les arts; mais ce sont pour la plupart des especes d'argiles blanches: on les emploie pour faire des creusets, des moules, &c. Voyez ARGILE.

A l'égard de la marne fétide, on doit la regarder comme une espece de pierre puante calcaire qui se trouve dans les environs des charbonnieres. Voyez

PIERRE PUANTE.

La marne se trouve communément en Normandie, en Champagne, à la profondeur de trente, quarante, & même de tent pieds, quelquesois assez près du sol, en pleine campagne; d'autres sois au pied des collines, d'où L'où communément il découle un petit filet d'eau: Elle forme des lits plus ou moins réguliers, quelquefois ces couches sont assez horizontales; on y trouve souvent des cailloux, mais peu de coquilles, sinon en Suisse, dans la Bourgogne, & en quelques autres pays. Les premiers & derniers bancs de marne sont les plus graveleux; il semble que cette terre ne soit qu'un dépôt vaseux de la mer qui dans certains endroits est composé d'un tritus de coquilles & d'un limon provenant de la destruction & du récrément des animaux de la mer, &c.

Observations sur la MARNE.

On peut regarder la maine comme une composition préparée par la Nature, pour servir l'industrie de l'homme; elle est formée d'une terre calcaire, telle que celle qui résulte des coquilles réduites en poussiere, & ses molécules terreuses ont été unies & cimentées pour ainsi dire par les parties glutineuses des animaux qui habitoient ces testacées. M. Quatremere Dijonval prétend d'après les seules propriétés extérieures de la marne, que cette même substance est le résultat fortuit des diverses terres entraînées par les eaux pluviales & les orages; dans ces derniers accidens sur-tout, l'eau passant avec rapidité, & en suivant le seul ordre des pentes sur des terrains calcaires, argileux, magnésiens, siliceux, entraîne consusément ces quatre principes, jusqu'à ce que de grandes cavités, des fonds, souvent un terrain plat; mais placé plus bas que ceux qui l'environnent, lui facilitent les moyens de former un dépôt & d'achever assez précipitamment la combinaison des diverses especes de terres que notre Observateur dit avoir reconnues dans la marne; il faut convenir que cette combinaison des matériaux qui constituent la marne, est imparfaite, même dans celle qui se décompose dans l'eau & à l'air.

L'usage de marner les terres pour les amender, est très-ancien; mais la nature de la marne, l'espece de terrain où on l'emploie, sa situation & ce qu'il doit produire, sont quatre choses qui doivent faire varier la maniere d'y procéder. Il ne suffit pas d'examiner cette terre en Naturaliste & en Physicien, il importe bien plus de l'envisager en Econome. Adolphe Kulbel qui a écrit sur les causes de la fertilité des terres, prétend que l'alkali mêlé dans une juste proportion avec la terre est la vraie cause de sa fertilité, & que la marne est sans contredit de toutes les terres celle qui contient le plus & qui retient le mieux les alkalis : & c'est à cette propriété qu'il faut, suivant son opinion, attribuer les grands effets de cette terre. La marne est à peine répandue à la surface de la terre, que l'action de l'air & de l'eau la décompose & rend ses parties constituantes miscibles à celles qu'on veut sertiliser.

Bernard Palissy dit qu'on trouve la bonne marne au-dessous de la premiere terre ou de quelques couches mêlées, & qu'on la distingue par sa couleur jaunâtre ou bleuâtre, par sa solidité, par sa

qualité grasse & par son poids.

Quantité de laboureurs se persuadent trop aisément qu'il n'y a point de marne dans leur canton, fondés sur ce que l'on ne découvre pas cette terre à la superficie du sol: mais la main dispensatrice de tout ce qui est relatif à nos plus pressans besoins, a voulu que dans tous les pays où il y a de la craie & de la pierre à chaux, il s'y rencontre assez généralement de la marne; pour la trouver, il ne s'agit que de souiller à une certaine prosondeur.

Nous avons eu l'honneur de représenter au Gouvernement combien il seroit utile d'avoir dans chaque district de ce Royaume, une grande tariere bannale pour sonder la terre. En perçant le terrain par le moyen de cet instrument on ameneroit à la superficie du sol des échantillons des différentes couches de terre, & l'on seroit en état de faire, à coup sûr, des souilles & des puits pour en retirer ou de la marne, ou du sable, ou de la pierre à chaux, ou de la mine, ou du charbon de terre, &c. Parlà on connoîtroit à peu près les productions souterraines de la France. La dépense de cet instrument est peu considérable & l'utilité en seroit très-grande.

Au reste, il ne suffiroit pas de souiller ainsi la terre: si d'ailleurs l'on n'est point assez instruit pour en distinguer les différentes especes, on les confondra faci-Iement, & l'on prendra du quartz blanc pour une marne blanche, dure, ainsi qu'il est arrivé il y a quelques années dans une contrée de ce Royaume, où l'on crut devoir récompenser la sagacité & la découverte du Citoyen qui faisoit un si beau présent à sa province. Il faut espérer que dans ce moment de paix le Ministere, qui a ci-devant fait de si grands frais pour mesurer toute la France, s'occupera sérieusement d'un point aussi important que celui de l'agriculture, & fera voyager dans les provinces des gens éclairés & dont les talens en ce genre se seront déjà fait connoître. Ils apprendront aux laboureurs qu'au défaut d'une marne naturelle l'on en peut saire une artificielle avec de la craie & un peu d'argile sablonneuse, ayant soin de bien unir le mélange. Ils leur montreront à en diminuer ou à en augmenter les proportions pour former le mélange qu'il convient de porter sur une terre dont la nature est actuellement opposée à celle de l'engrais ; ils leur feront voir que l'argile ne convient point à une terre tenace, que la craie n'amende pas non plus une terre calcaire, que la marne convient toujours dans un terrain pierreux, léger, sablonneux ou graveleux, ainsi que dans un terroir trop meuble, c'est-à-dire trop divisé ou pulvérulent, &c.

Quand on veut engraisser un terrain par la marne,

T 2

il faut exposer cette terre à l'air par monceaux avant l'hiver; le soleil, la neige, les pluies, les gelées l'attendrissent & épargnent la plus grande partie de la main - d'œuvre qui effraie si souvent l'agriculteur, lorsqu'il s'agit de changer toute la superficie d'un terrain : au printemps, il faut écraser au maillet cette marne, puis la distribuer également & en petite quantité sur le terrain-Il faut encore laisser ces surfaces, ainsi multipliées, quelque temps exposées à l'air, c'est-à-dire aux essuves atmosphériques, ensuite labourer plusieurs sois à quinze jours d'intervalle, sur-tout quand il a plu. Un tel engrais est très-actif, très-puissant; & amalgamé convenablement avec le terrain, il peut servir pour vingt & même trente ans. La terre produit peu la premiere année, elle rapporte davantage la seconde, la récolte est déjà bonne à la troisieme année, & ainsi de suite. Il ne faut donc pas se rebuter d'abord, ni s'exempter pour cela de porter toutes les huit à dix années de bon fumier sur son terrain; & asin de ne pas perdre de temps, on doit dans la premiere année mêler avec la marne une certaine quantité de fumier. Tout démontre que les terres blanches conservent les amendemens plus long-temps que celles qui sont colorées: les plantes s'y soutiennent très-bien, & souvent elles y grenent davantage. Consultez pour la maniere de marner les terres, ce qui est dit dans le Corps complet d'Agriculture d'Angleserre, & dans celui de France; le Dictionnaire des engrais, inséré dans le Journal économique de Leipzig, Tom. I. & III. On trouve aussi dans le Journal économique de Saxe, la police du Roi de Prusse pour la maniere de marner les terres.

MAROLY. Oiseau que les Persans appellent Pac. C'est l'orfraie; Voyez ce mot.

MAROUCHIN. C'est le pastel ou vouede de la plus mauvaise qualité.

MAROUETTE, pl. enl. 751. C'est le petit râte d'eau de M. Brisson; le girardin des Anglois: girardine en Picardie; cocuan dans quelques-unes de nos provinces. La marouette est la plus petite des trois especes de râles qu'on trouve en Europe; il paroît qu'elle se trouve aussi à la Guiane & à la Louisiane. Elle est de la grosseur d'un cailleteau, mais plus haute sur ses jambes & d'une forme plus alongée; sa longueur totale est d'environ neuf pouces, & son envergure d'un pied & six lignes. Tout le fond de son plumage, dit M. Mauduyt, est un brun-olivâtre, tacheté de blanchâtre, & plus ou moins rembruni sur différentes parties; la gorge, le devant du cou, le haut du ventre & les cuisses sont cendrés; le pli de l'aile est blanc; le bec & les ongles sont d'un jauneolivâtre; la partie nue des cuisses, les jambes & les pieds, d'un brun teint de jaunâtre.

La marouette est comme les autres râles, un oiseau de passage; elle arrive dans nos contrées dès la fin de Février ou le commencement de Mars; elle habite les prairies basses & humides sur le bord des rivieres ou près des étangs: elle fait son nid parmi les roseaux; elle le compose de joncs entrelacés, & elle lui donne une forme ovale; elle l'attache à quelque tige de roseau de maniere qu'il peut être soulevé par l'eau qui vient à croître, se hausser & se baisser avec elle : la ponte est de six à huit œuss; dès que les petits sont nés, ils courent, entrent dans l'eau, nagent, plongent & cherchent leur pature; ils restent très-peu de temps avec leur mere, & se séparent les uns des autres très-promptement. M. Maudgezt observe que la marouette est un oiseau si solitaire que le mâle & la semelle ne forment point de société ensemble, leur accouplement n'est qu'une rencontre: ils sont cependant dans l'habitude de se rappeler par un cri aigu, auquel ils ne manquent pas de répondre aussi-tôt qu'ils l'entendent; mais

c'est tout le commerce qu'ils ont ensemble. Ces oiseaux solitaires, toujours cachés parmi les joncs & les roseaux, sont extrêmement farouches, on ne peut les apprivoiser; ils font de longues courses dans les prairies & le long des rivages; ils entrent aussi dans l'eau, & quoiqu'ils aient les doigts sé-parés, ils nagent & ils plongent très-facilement. On -ne peut guere les découvrir qu'à l'aide d'un chien, devant lequel ils tiennent si obstinément qu'on peut quelquefois les prendre à la main, & souvent les tuer d'un coup de baguette; ils s'enlevent rarement, ils volent beaucoup moins qu'ils ne marchent, & c'est de cette maniere que des plages maritimes, ils pénetrent très-avant au printemps dans les pays du Nord, qu'ils en reviennent aux mois de Septembre & d'Octobre, & retournent sur les bords de la Méditerranée, dont, malgré le peu d'étendue de leurs ailes, ils franchissent, dit M. Mauduyt, l'espace d'Isles en Isles, à la faveur d'un vent favorable.

MARQUIS D'ENCRE. Nom que quelques Mo-dernes ont donné à un scarabée noir qu'on trouve sur les sleurs: ses sourreaux qui ne sont point velus, sont marqués de deux bandes jaunes-noires sur un fond jaune ou rouge, ce qui lui a fait donner, le surnom de livrée d'encre: le bout du ventre de l'in-

secte n'est pas recouvert par les étuis.

MARRON, Sparus chromis. Linn., Willughb.; Spa--rus · ossiculo secundo pinnarum ventralium in longam setam quasi producto, Arted.; en Sicile, Monachelle; en Toscane & à Gênes, Castagnoles. Poisson du genre du Spare. Il est commun dans plusieurs parties de la Méditerranée, principalement auprès de la ville de Catane en Sicile. Willughby dit que ce poisson a environ quatre pouces de longueur, sur une épaisseur assez considérable: sa couleur est brune, avec des lignes longitudirales d'une teinte moins foncée: la tête est

petite; le museau, court, & la gueule étroite; les dents sont à peine sensibles; les iris des yeux, dorés ou argentés; les écailles, assez grandes: les lignes latérales se terminent à la nageoire du dos qui est garnie d'environ vingt-trois rayons, dont les quatorze premiers sont épineux, les autres slexibles; les nageoires pectorales ont chacune environ dix-sept rayons; les abdominales en ont six dont le second s'étend en sorme de long filament; celle de l'anus en a douze dont les deux premiers épineux; celle de la queue est échanctée; il y a vers la naissance de chaque nageoire de la poitrine, une tache noire.

MARRON ou SIMARRON. Nom donné aux Isles sous le vent en Amérique, à un Negre esclave & suyard, qui se trouvant accablé de travaux ou de punitions, s'échappe par-tout où il peut, dans les bois, dans les montagnes, dans les falaises, & autres lieux peu fréquentés, où il présere la vie la plus misérable à l'esclavage. Voyez à l'article NEGRE. On désigne aussi aux Isles, par le nom de marron, les animaux sugitifs

& les plantes fauvages.

MARRONIER. Espece de châtaignier cultivé.

Voyez à l'article CHATAIGNIER.

MARRONIER A FLEURS ROUGES, Pavia. Arbre originaire de la Caroline; il s'éleve à la hauteur de quinze pieds: ses fleurs sont rouges; son fruit est

brun & le brout n'en est point épineux.

Le Marronier d'Inde, Hippocastanum vulgare, Tourn. Inst. 612; Castanea equina, Dod. Pempt. 814; Esculus hippocastanum, Linn. 488. Grand & bel arbre originaire d'Asie, actuellement cultivé dans toute l'Europe depuis cent soixante ans, non pas à cause du fruit qu'il rapporte, mais à cause de l'ombre délicieuse qu'il produit, parce qu'il se cultive aisément dans tous les terrains, & qu'il s'éleve en peu d'années. Cet arbre répand ses rameaux sort au large; sa tige est droite & sort grosse. Dans la jeunesse de

T 4

l'arbre son écorce est lisse & cendrée, lorsqu'il est dans sa sorce elle devient brune & gercée: ses seuilles sont disposées en main ouverte, cinq à cinq ou sept à sept sur une queue longue, étroites par la base, dentelées en leurs bords, vertes & d'une saveur amere: de l'extrémité des branches naissent plusieurs rameaux qui portent chacun, dès la fin d'Avril, plusieurs sleurs blanches ou purpurines à quatre ou cinq pétales, & accompagnées de sept étamines jaunes: à ces sleurs qui forment une belle grappe pyramidale, succedent des fruits arrondis, épineux, qui s'ouvrent en deux ou trois parties, & qui renferment sous leur brout une ou plusieurs châtaignes oblongues, assez grosses, mais qui n'ont point la pointe qu'on observe dans les châtaignes ordinaires & dans les marrons.

Les amandes ou châtaignes du marronnier d'Inde ne valent rien à manger; elles sont ameres, âcres, astringentes. M. Bon, Président de Montpellier, a cependant trouvé le moyen de rendre ces marrons utiles pour la nourriture des bestiaux & des volailles; il suffit de les préparer à la maniere des olives, pour les rendre bons à manger. Consultez les Mémoires de l'Académie & le Journal économique, mois d'Octobre 1731 & mois de Septembre 1737. Plusieurs Maréchaux en sont avaler en poudre aux chevaux poussifs, & cet usage est fort ancien, ainsi que le prouve le mot hippocassanum. On a essayé d'en tirer parti pour la composition de certaines especes de bougies, mais sans un grand succès; la lumiere en étoit triste & sombre. On en a tiré aussi de l'amidon, de l'huile à brûler, de la poudre savonneuse. Diverses expériences, dit M. Deleuze, paroissent prouver que ce fruit pilé pourroit s'employer utilement pour le blanchissage du linge, pour le roui du chanvre, & dans les Manufactures, comme un bon décrassant: il contient un principe salin & savonneux.

Les marrons d'Inde servent au chaussage des pauvres gens; les ensans s'amusent quelques à faire avec ce fruit des reliefs & des sculptures. L'illustre Jacques Zanichelli, Apothicaire de Venise, publia un petit Ouvrage en 1733, où il recommande l'écorce des jeunes branches de ce végétal, comme un fébrisuge comparable au quinquina; mais on doit béaucoup rabattre des éloges & de la consiance qu'on lui avoit accordés; Consultez les Observations publiées à ce sujet par le Docteur Zulatti, Journ. de Physique, Avril 1784. Le bois du marronier d'Inde brûle difficilement, mais sa cendre sait une très - bonne lessive.

Ce bois n'est pas sujet à la vermoulure; il est blanc, tendre, mollasse & silandreux; il est de meilleur service que le tilleul pour la gravure. On multiplie ce marronier en semant son marron. Il faut avoir soin de le tailler sur les côtés dans la sorce de son âge; il acquiert assez facilement cette sorme agréable, cet air de grandeur, qui se sont remarquer dans la grande allée des Tuileries à Paris. Quel beau spectacle que cet arbre chargé de ses girandoles de sieurs!

MARROQUIN. Nom qu'on donne à la peau de bouc & de chevre préparée d'une maniere particuliere. Voyez à la fin du mot Bouc.

MARRUBE, Marrubium. Plante qui a une odeur forte & dont on distingue trois especes principales; savoir, le marrube blanc, le marrube noir & le marrube aquatique; mais qui sont d'autant de genres dissérens.

1.º Le MARRUBE BLANC, Marrubium album vulgare, C. B. Pin, 230; Marrubium album, J. B. 3, 316;
Marrubium sive Prassium album, Tabern. Icon. 539;
Marrubium vulgare, Linn. 616: a la racine sibreuse;
ses tiges sont nombreuses, hautes d'un pied & plus,
droites, carrées, velues & cotonneuses à leur sommet,
branchues, garnies de seuilles pétiolées, opposées deux

à deux à chaque nœud, ridées, ovales, arrondies, blanchâtres & crénelées inégalement: ses sleurs qui naissent en grand nombre autour de chaque nœud, sont petites, blanches, sessilles & verticillées: leur calice est cylindrique, terminé par dix dents pointues & recourbées: il leur succède quatre semences oblongues.

Cette plante, qui est toute d'usage, vient abondamment sur le bord des grands chemins & des champs, dans des terres incultes & dans les décombres. Les seuilles sont ameres, astringentes, & ont une odeur sort pénétrante; c'est un des principaux remedes dans l'asthme humoral, dans les maladies chroniques, & dans la suppression des regles

& des lochies.

2.º Le 'MARRUBE NOIR ou BALLOTE ou MAR-RUBE PUANT, Marrubium nigrum, fætidum; Ballote Dioscoridis, C. B. Pin. 230; J. B. 3, 318; Marrubiastrum, Riv.; Prassium nigrum, fætidum; Ballota sætida, Linn. 814. Sa racine est vivace, ligneuse & fibrée; il en sort plusieurs tiges hautes d'un pied & demi & * plus, fermes, carrées, velues, branchues, vertes, un peu rougeâtres, garnies de feuilles opposées, pétiolées, velues, semblables à celles de l'ortie rouge, de couleur verte - brunâtre, de différentes grandeurs, & d'une odeur très-désagréable: ses sleurs sont incomplétement verticillées, axillaires, de couleur rougeâtre, avec quelques traits blancs à la base de leur levre inférieure, (il y en a une variété tout-à-sait blanche): leur levre supérieure est velue; leur calice est une campane à cinq angles, évasée & plissée: il leur succede à chacune quatre semences oblongues, noirâtres & contenues dans une espece de cornet qui a servi de calice à la fleur. Cette plante a l'odeur de l'ortie puante, elle naît sur les décombres & le long des haies. On ne se sert guere du marrube noir qu'extérieurement, à cause de son odeur fétide & de sa saveur désagréable. On l'emploie pour déterger & résoudre les tumeurs, pour guérir toutes les gales d'une mauvaise qualité, les dartres & les boutons.

On distingue plusieurs autres sortes de ballotes. 1.º La ballote laineuse, Ballota, Linn.; ses sleurs sont d'un blanc - jaunâtre; elle croît dans la Sibérie. 2.º La ballote odorante, Ballota suaveolens, Linn.; ses sleurs sont bleues & ont un odeur de nard: on emploie cette plante dans les bains chauds à Saint-Domingue. 3.º La ballote de l'Inde, Ballota disticha, Linn.; ses

fleurs sont rougeâtres.

3.º Le MARRUBE AQUATIQUE, Marrubium palustre; Lycopus Europæus, Linn. 30; Lycopus palustris. On en distingue deux sortes principales; l'une a les seuilles non velues (Glaber), mais rudes & noirâtres; l'autre a les feuilles velues (Villosus), blanches, rudes, crénelées, quelquefois laciniées. Toutes les deux ont les feuilles profondément découpées, ovales, oblongues & opposées; leur tige est carrée, dure, ridée, & croît à la hauteur d'un pied & demi : les fleurs sont petites, en gueule & verticillées, blanches, ne contenant que deux étamines & succédées de semences menues & arrondies. Ces marrubes croissent le long des ruisseaux & dans les lieux aquatiques. On les estime propres pour arrêter les dyssenteries. Cette plante employée avec de la couperose est, dit-on, propre à donner une aussi belle teinture noire que les noix de galle.

Le marrube d'Espagne, dont il est mention dans les institutes de Tournesort 192, est l'Alysson verticillatum,

foliis profunde incisis, C. B. Pin. 232.

Le faux marrube, est la crapaudine de montagne de Linnæus. Ses seuilles sont terminées par une spinule, & marquées de trois à cinq nervures. On le trouve en Provence.

MARS. Nom donné à des papillons de jour dont on connoît plusieurs especes & de famille différente. Il y à: Le papillon mars simplement dit, qui ne marche que sur quatre pattes, Voyez Vulcain d' Particle AMIRAL (papillon); les autres emploient quelquefois, mais très-rarement, leurs six pattes pour marcher, les deux antérieures étant trop courtes. Ces papillons proviennent de chenilles lisses, qui se métamorphosent en chrysalides nues, suspendues horizontalement par la queue, & par un lien au milieu du corps. Il y a: Le grand & le petit mars changeans. Le grand & le petit mars orangés. Le grand mars non changeant. Le mars bleu soncé changeant. Ce sont de superbes

papillons & d'une belle grandeur.

1.º Le grand mars changeant se trouve dans la sorêt de Villers-Coterets, dans la Franche-Comté & dans l'Alsace. Dans son vol, il n'agite presque point ses ailes, il plane plutôt qu'il ne voltige: il se retire après le coucher du soleil, sur le sommet des chênes les plus élevés; il est probable que sa chenille habite la cime de ces arbres & qu'elle y éprouve sa métamorphose. Ce papillon est un des plus beaux de ceux qu'on trouve en Europe, par l'élégance de sa taille & la Bauté de ses couleurs; il paroît vers la mi-Juin, fait sa résidence ordinaire dans les bois, & le long des rivieres: il recherche fur-tout les endroits fréquentés par les bestiaux, & se pose volontiers sur leurs excrémens. Il n'est point farouche, on l'approche aisément; il ne faut pas le poursuivre quand on l'a manqué, il ne s'écarte point & revient souvent se poser sur le filet ou sur le chasseur même, Le mâle a le dessus des ailes d'un brun foncé, mais chatoyant le violet foncé ou le bleu d'outremer. Ce changement de couleur qui produit le plus bel effet, provient, dit le R. P. Engramelle, de ce que les pétites écailles qui recouvrent ses ailes, sont noires d'un côté & violettes soncées de l'autre, en sorte que si un côté est plus frappé de la lumiere que l'autre, on ne voit que sa couleur; si au contraire ils le sont également, il en résulte une couleur mélangée qui

forme une teinte brune : le dessus des ailes supérieures offre sur chacune dix taches blanches de diftérentes figures : au milieu des ailes inférieures, il y a une bande blanche transversale, entrecoupée par les nervures, & près de l'angle inférieur un œil noir cerclé de couleur aurore : les quatre ailes sont bordées d'un large trait noir, au-dessous duquel il y en a un second brun-clair coupé par les nervures ; les ailes inférieures ont une petite frange blanche; le dessous des ailes est comme marbré de fauve, de brun & de verdâtre; le dessous de l'aile supérieure offre une grande tache aurore chargée d'un œil noir à prunelle violette. On y retrouve les mêmes taches blanches qu'au-dessus, mais un peu plus grandes : il y en a même une de plus vers la naissance de l'aile; elle est chargée d'un point ou de taches noires: l'œil de l'aile inférieure est violet & son cercle orangé est peu sensible: les antennes de ce papillon sont noires, unies & terminées par une masse alongée. Le dessus des ailes dans l'espece semelle, n'est point changeant : sa couleur est moins soncée : les ailes supérieures offrent tant en dessus qu'en dessous un point noir cerclé d'aurore, & quatre points noirs formant un carré long, enfin vers les bords de l'aile inférieure, tant en dessus qu'en dessous, cinq taches blanches: le fond de couleur, sous les ailes, est un isabelle nué de brun, avec deux rangées de taches blanches & grises, de différentes grandeurs & figures. Dans les deux sexes, les ailes supérieures sont anguleuses, & les inférieures dentelées.

2.º Le petit mars changeant differe du précédent par la taille; dans celui-ci le trait brun du bord est composé de petites taches aurores placées entre chaque nervure; le dessous des ailes est glacé de fauve & veiné de dissérentes teintes. La couleur de la femelle est changeante comme dans le mâle; excepté deux taches blanches qui sont vers l'angle supérieur, toutes

les autres sont jaunâtres: il y a une tache aurore vers la naissance de l'aile, chargée de deux gros points noirs qui correspondent à deux des quatre du dessous. Il y en a une espece dont la bande transversale sur les ailes est aurore. La chenille du petit mars changeant'est connue; sa tête est d'une structure singuliere: elle est comme sendue en deux & porte deux especes de cornes jaunes chargées de tubercules d'un vert foncé: son corps est d'un beau vert velouté sur le dos, clair sur les côtés; son ventre est jaune : cinq petites bandes de la même couleur, traversent les anneaux obliquement depuis le cinquieme jusqu'au dixieme; deux autres s'étendent parallélement au milieu du dos. La couleur de la chrysalide est semblable à celle de la chenille : on la trouve attachée sous des feuilles avec deux liens de soie blanche; l'un, qui est le plus fort, la tient vers le cou, l'autre l'attache au dernier anneau; au bout de la quinzaine qui suit le premier jour de son état de chrysalide, elle donne son papillon.

3.° Le grand mars orangé. Son fond de couleur est jaune-orangé, sursemé de dissérentes taches brunes-noirâtres: sur chaque aile supérieure, tant au-dessus qu'au dessous, il y a quatre points noirs formant le carré; plus loin un autre point noir plus grand & quatre taches blanches. On y distingue aussi une bande transversale & d'un jaune clair; une petite bande brune suite le contour des ailes: le fond du dessous des ailes est fauve - paille; on y voit deux

bandes plus foncées.

4.º Le petit mars orangé ressemble beaucoup au précédent; mais toutes les taches noires sont dans celui-ci d'une teinte brune, & pour la plupart se perdent dans le sond de couleur: vers l'angle de l'aile insérieure, on voit l'œil qui se trouve constamment dans tous les mars: le dessous des ailes est infiniment plus clair.

couleur est un brun foncé. Ce papillon est plus grand que le grand mars changeant, mais il lui ressemble pour la forme & la disposition des taches blanches qui sont sur ses quatre ailes; même œil à l'angle de chaque aile inférieure, même configuration sous les ailes. Ce papillon s'est trouvé aux environs de Strasbourg & de Rouen; il se pose communément sur les saules qui sont près des jardins; on le voit en Juin & Juillet. On connoît une belle variété de ce papillon dont les taches blanches sont petites & qui a une bande obscure : le dessous offre un assemblage de diverses couleurs, violet, aurore, rouge, bleu, noir, &c.

6.º Le mars bleu foncé changeant. Ce papillon est presque noir, changeant en bleu-turquin, fort brillant lorsqu'il est avantageusement frappé par la lumiere : ses nervures se détachent du sond par une couleur plus claire. On y distingue des apparences de taches blanchâtres : les bords des ailes inférieures près le corps offrent un trait fauve-rouge; le dessous des ailes supérieures présente des couleurs aussi vives & aussi diversisées que dans la belle variété du grand mars non changeant; mais leur disposition est des plus bizarres : le sond des ailes inférieures est jaune - citron avec une bande grise près du bord extérieur & une autre au milieu accompagnée des deux côtés d'une bande rouge. Ce papillon s'est trouvé, dit Esper, à Haibron.

M. de Villers prétend que ces papillons ne sorment pas autant d'especes; que plusieurs varient en grandeur suivant les dissérentes températures de l'air, lors de leur accroissement. Il dit aussi que les chenilles de ces papillons se nourrissent du saule, du peuplier & du tremble

peuplier & du tremble.

MARS. Voyez le mot Planete; Voyez aussi l'ar-

MARSEAU ou Saule osier ou Sausselange.

Voyez à l'article SAULE.

MARSOUIN. Voyez son article à la suite du mot BALEINE. Les Chinois donnent le nom de chiang-chu ou de porc de riviere à une espece de poisson qui

ressemble assez au marsonin.

MARTAGON, Lilium floribus reflexis. Espece de lis à petites sleurs qui vient d'un oignon jaune : il y a cependant des martagons de dissérentes couleurs, il y en a de blancs, orangés, pourprés, &c i on les distingue, dit M. Deleuze, des autres lis par leurs sleurs penchantes, dont les pétales sont roulés en dehors. Le martagon de montagne ou commun, Lilium montanum, a ses seuilles disposées par verticilles; sa tige est quelquesois tachée: il acquiert par la culture, des sleurs doubles, tachées de points noirâtres & à trois rangs; il demande la culture du lis, peu de soleil, & veut être replanté aussi-tôt que ses caieux sont détachés.

On distingue: Le martagon du Canada à sleur jaune tachetée. Le martagon pomponien, Lilium pomponium, Linn. 434; il est d'un rouge vis: il est originaire de Provence. Le martagon superbe, Lilium superbum, Linn. 434: on le dit originaire du Canada: ses sleurs sont terminales, en pyramide, jaunes & pointillées

de noir. Voyez maintenant l'article LYS.

MARTE ou MARTRE, Martes abietum; Marta. Cet animal ressemble beaucoup à la souine, cependant il est un peu plus gros; il a la tête plus courte, les jambes plus longues & par conséquent il court plus aisément qu'elle. Une marque distinctive des plus sensibles, c'est que la gorge de la marte est jaune, au lieu que celle de la souine est blanche; le poil de la marte est aussi bien plus sin, bien plus sourni & moins sujet à tomber que celui de la souine. Quelques personnes ont avancé que ces deux animaux étoient de la même espece, & qu'ils se mêloient dans l'accouplement: mais ce sait ne paroît

pas prouvé, car on ne trouve point de métis qui viennent de leur accouplement.

· La marte originaire du Nord, est naturelle à ce climat & s'y trouve en si grand nombre, que l'on est étonné de la quantité de fourrures de cette espece que l'on y consomme & que l'on en tire. Elle est au contraire en très-petit nombre dans les pays tempérés, & ne se trouve point dans les pays chauds; elle est aussi rare en France, que la fouine y est commune. La marte fuit également les pays habités & les lieux découverts; elle demeure au fond des forêts, ne se cache point dans les rochers, mais parcourt les bois, & grimpe au dessus des arbres : elle vit de chasse, & détruit une prodigieuse quantité d'oiseaux, dont elle cherche les nids pour en sucer les œuss; elle prend les écureuils, les lérots, les mulots, &c.; elle mange aussi du miel comme la souine & le putois. Elle differe beaucoup de la fouine par la maniere dont elle se fait chasser : dès que celleci se sent poursuivie par un chien, elle s'ensuit promptement dans son grenier ou dans son trou. La marte, au contraire, se fait suivre long-temps par les chiens, avant: de grimper sur un arbre; elle ne se donne pas la peine de monter jusqu'au dessus des branches, elle se tiont sur la tige, & de là les regarde passer. La trace qu'elle laisse sur la neige, paroît être celle d'une grande bête, parce qu'elle ne va qu'en sautant, & qu'elle marque toujours des deux pieds à la fois.

La marte s'empare, pour mettre bas ses petits, des nids que les écureuils sont pour eux avec tant d'art, & elle se contente d'en élargir l'ouverture. Elle se fert aussi des anciens nids de ducs, de buses, & des trous des vieux arbres dont elle déniche les pies & les autres ouseaux. Elle met bas au printemps; sa portée n'est que de deux ou trois petits; ils naissent les yeux sermés, & cependant grandissent en peu de temps; elle leur apporte bientôt des oiseaux, des

Tome VIII,

ceufs, & les mene ensuite à la chasse avec elle. Les oiseaux connoissent si bien leurs ennemis, qu'ils sont pour la marte comme pour le renard, le même petit cri d'avertissement. Une preuve que c'est la haine qui les anime plutôt que la crainte, dit M. de Busson, c'est qu'ils les suivent assez loin, & qu'ils sont ce cri contre tous les animaux voraces & carnassiers, tels que le loup, le chat sauvage, la belette, & jamais contre le cerf, le chevreuil & le lievre.

Les martes sont aussi communes dans le Nord de l'Amérique, que dans le Nord de l'Europe & de l'Asse: on en apporte beaucoup de sourrures du Canada; mais les plus magnisiques viennent du pays de Kamtschatka, où les Naturels mangent la chair

de cet animal qu'ils trouvent délicieuse.

Il ne faut pas confondre la marte dont nous parlons avec la marte zibeline, qui est un autre animal, dont la fourrure est bien plus précieuse. La zibeline est noire, la marte n'est que brune & jaune. Voyez ZIBELINE. La partie de la peau qui est la plus estimée dans la marte, est celle qui est la plus brune & qui s'étend tout le long du dos, jusqu'au bout de la queue.

MARTE DOMESTIQUE. C'est le nom que l'on donne

souvent à la fouine. Voyez ce mot.

MARTE ZIBELINE. Voyez ZIBELINE.

MARTEAU, Ostreum malleisorme. Nom donné à une coquille bivalve du genre des Huitres, & dont les replis; la longue queue & les deux parties d'en haut, ont la figure d'un vrai marteau ou d'une petite, enclume ou d'un T. L'extension de ses bras un peu pliés & contournés, l'a fait appeler crucisize chez les Hollandois: sa couleur brune ou noire, qui tire sur le violet, est assez distinguée sur sa robe; l'intérieur de cette coquille est brillant & nacré. Malgré la bizarrerie des contours de ses deux valves,

on est étonné de la justesse avec laquelle elles s'adaptent l'une à l'autre; elle a cela de commun avec toutes les huîtres: sa charnière se trouve au milieu de la valve inférieure, c'est une large dent triangulaire aplatie, chargée elle-même d'autres dents très-sines qui s'engrenent dans les petites cavités de la valve opposée: il y a encore une prosonde échancerure dans les deux valves destinées à recevoir le ligament. Cette coquille nous vient des Indes. On voit dans le Cabinet de Chantilly, un très-grand marteau tout blanc.

MARTEAU ou ZYGÊNE, Libella piscis, Salvian., Willughb.; Squalus (Zygæna) capite latissimo, transverso, malleiformi, Linn., Arted.; Zygana, Rondel.; à Rome, Ciambetta; en Angleterre, Balance-fish. Espece ele chien de mer de la section de ceux qui ont une nageoire derriere l'anus & des trous aux tempes. La forme singuliere de la tête distingue essentiellement ce chien de mer de tous les autres. Le marteau ne doit pas être confondu avec le pantouflier, Voyez ce mot. Ce dernier ne se trouve que dans les mers de l'Amérique Méridionale; le marteau se pêche dans l'Océan & la Méditerranée, on le trouve aussi dans la mer des Indes: il parvient quelquefois à une grosseur considérable; il se plaît sur les sonds vaseux; il est d'une difformité effrayante, & se rend redoutable aux Mariniers; il attaque les plus gros poissons, même les raies. C'est, au rapport de Forskal, l'espece la plus vorace de ce genre; il fait dix ou douze petits à la fois: la couleur du dos est cendrée, celle du ventre est blanche.

La tête de ce chien de mer est plate & difforme , elle s'étend des deux côtés comme celle d'un marteau par rapport au manche: ses yeux, qui se trouvent placés aux deux extrémités sur le milieu, sont ronds, grands, rouges, étincelans; leur mouvement a quelque chose d'effrayant: sa large gueule

est armée de plusieurs rangées de dents aiguës fort tranchantes & disposées comme le sont les dents d'une scie; cette gueule est placée de maniere qu'elle n'est point embarrassée par la longueur du museau, comme elle l'est dans plusieurs especes de chiens de mer: la langue est large & assez semblable à celle de l'homme: le corps qui est-arrondi, se termine par une grosse & forte queue divisée en deux lobes,. dont l'inférieur a peu d'étendue : sa peau est presque lisse, assez épaisse, grise & sans taches; on distingue cinq évents ou boutonnieres de chaque côté: les nageoires sont grandes, sortes & cartilagineuses. Ce chien de mer s'élance sur sa proie avec une avidité extrême; tout convient à sa voracité, sur-tout la chair humaine. Malgré sa vîtesse, sa force & la crainte du danger, les Negres l'attaquent volontiers; ils le tuent fort adroitement, & avec encore plus de facilité lorsqu'il est très-grand, parce qu'il se remue alors bien plus difficilement. On en voit de la grandeur des cétacées moyens : on l'appelle à Marseille pesce jouziou, poisson juif, à cause de sa ressemblance avec l'ornement de tête que les Juifs de Provence portoient anciennement. La chair du marteau est dure & d'un goût désagréable. On la mange quelquesois après avoir été salée.

MARTEAU ou NIVEAU D'EAU DOUCE, Libella fluviatilis. On donne ce nom à une sorte d'insecte qui a quelque ressemblance avec le poisson de mer dont il est mention ci-dessus. Ce petit insecte est de la sorme d'un T ou d'un niveau; il a trois pieds de chaque côté; sa queue finit en trois pointes vertes: cette queue, ainsi que ses pieds, lui servent à nager.

MARTELET. C'est le martinet noir.

MARTIN. C'est le merle des Philippines, de M. Brisson, pl. enl. 219. M. le Vicomte de Querhoent nous a mandé (en 1779), qu'on a donné ce nom, à

l'Isle de France, à un oiseau originaire du Bengale. Le martin est de la grosseur de notre merle, & il en a les caracteres génériques; il a le bec & les pieds jaunes; le bec arrondi & renssé à environ deux lignes de sa base, la partie supérieure un peu recourbée dans toute sa longueur; l'œil jaune & noir, entouré d'une peau jaune de quelques lignes de largeur; la tête & le cou, d'un noir changeant : le dessus de la tête est plus soncé, & les plumes sont longues & étroites; le dessus du corps est brun : les grandes pennes des ailes & de la queue sont noires, avec une grande tache ou bande blanche dans chaque aile; celles de la queue sont bordées de blanc : la poitrine est d'un noir-grisatre; le ventre, les côtés & les petites plumes du dessous de la queue sont blanches.

Ces oiseaux se sont prodigieusement multipliés à l'Isse de France, depuis quinze ans qu'on les a apportés du Bengale. On a transporté aussi plusieurs fois quelques paires de ces oiseaux, des Philippines à l'Isle de Bourbon, & ils ont détruit presque entiérement les œufs des sauterelles qui, parvenues à l'état parfait, ravageoient les moissons avant leur arrivée. Les insectes sont la principale nourriture du martin; il monte sur le dos des cochons & des boeufs pour y chercher la vermine, notamment les karapacs. Quelques voyageurs ont prétendu, mais à tort, que le martin se nourrit aussi de grains, de pois verts, & qu'il mange même les petits oiseaux au nid, qu'il s'établit quelquefois dans les colombiers où il fait du dégât. Cet oiseau est très-gai, chante souvent; son chant est varié & très-agréable : il a différens cris pour exprimer la colere, la crainte, &c. Élevé jeune dans l'état de domesticité, il s'apprivoise facilement : il apprend aisément à parler & en peu de temps; il contresait le cri des animaux qu'il est à portée d'entendre; il est gesticulateur, mais il est assez difficile à élever. On voit quelquesois les martins se battre les uns contre les autres avec acharnement; la querelle n'est d'abord qu'un duel, mais bientôt toute la troupe se partage & prend part à la querelle : ils ont un endroit de prédilection dans chaque quartier, où ils se retirent tous les soirs dans des bambous touffus, à leur défaut dans des tamariniers : à mesure qu'ils arrivent à la couchée, ils se mettent à chanter, ce qu'ils continuent tous ensemble jusqu'à la nuit fermée : ils recommencent même encore à diverses reprises, sur-tout lorsqu'il y a clair de lune, & ils ne partent point du gîte le matin, sans avoir dit une petite chanson. Le mâle & la femelle sont toujours appariés & ne s'écartent point l'un de l'autre; leur plumage est à peu près le même : ils font deux couvées par an, dans des creux d'arbres, de rochers, communément sur le palmier latanier, sous les toits des maisons, dans les greniers & dans les colombiers, quand ils y trouvent accès; ce nid est composé de paille & de quelques plumes, ils y pondent quatre à cinq œufs verts. Les petits ont dans le premier âge les couleurs qu'ils auront étant adultes, & les peres & meres ont pour eux l'attachement

Il est mention dans le Voyage aux Indes & à la Chine, Tom. II, de trois autres martins: 1.º Le martin brame, nommé ainsi parce qu'il se tient sur les tours des Pagodes; il se trouve à la Côte de Coromandel & à celle de Malabar; il est un peu plus gros que le moineau-franc. 2.º Le petit martin de Gingi; on le trouve à la Côte de Coromandel; sa grosseur est à peu près celle de la grive commune; il a, comme le précédent, une espece de huppe noire qu'il peut redresser à volonté. 3.º Le martin-vieillard de la Côte de Malabar; il n'est pas tout-à-sait si grand que le merle de Surate: l'espece de huppe est d'un gris-cendré, avec une raie longitudinale blanche dans le milieu.

MARTIN-PECHEUR! OU ALCYON DES MODERNES. Nom donné à sin: genre d'oiseaux très-beaux par leur plumage; en voici les caracteres. Ces oiseaux sont assez mal proportionnés; ils ont la tête fort grosse; le bec très-long, très-gros & pointu; les pieds petits & courts.; quatre doigts, celui du milieu des trois antérieurs étroitement uni au doigt extérieur jusqu'à la troisieme articulation, & au doigt intérieur jusqu'à la premiere; les jambes couvertes de plumes jusqu'au talon; les ailes peu longues: beaucoup d'especes ont la queue fort courte, & les différentes nuances du bleu sont les couleurs dominantes de la plupart: ils habitent plus communément près des eaux douces & dans l'intérieur des terres, que sur le rivage de la mer : leur nourriture consiste en poissons qu'ils enlevent au vol à l'instant où ils paroissent à la surface de l'eau. Ces oiseaux appartiennent en général aux pays chauds, & ne paroissent pas s'étendre au-delà des régions tempérées : on en connoît beaucoup d'especes dissérentes qui se trouvent en Asie, en Afrique & en Amérique, & il n'y a dans les différens pays de l'Europe que la même espece qui se trouve dans nos contrées, & que nous décrirons la premiere.

Le MARTIN-PÉCHEUR, pl. enl. 77, ou MARTINET-PÉCHEUR, en latin, Ispida nostrás aut Alcedo sluviatilis. M. de Busson dit que c'est le plus bel oiseau de nos climats, & qu'il n'y en a aucun en Europe qu'on puisse lui comparer pour la netteté, la richesse & l'éclat des couleurs; elles ont les nuances de l'arc-en-ciel, le brillant de l'émail, le lustre de la soie : tout le milieu du dos, avec le dessus de la queue, est d'un bleu clair & brillant qui, aux rayons du soleil, a le jeu du saphir & l'œil de la turquoise; le vert se mêle sur les ailes au bleu, & la plupart des plumes y sont terminées & ponctuées par une teinte d'aigue-marine : la tête & le dessus du cou sont pointillés de même de taches plus claires sur un sond d'azur : la gorge est d'un blanc mêlé d'une légere teinte de roux; le devant du cou & le dessous du corps sont d'un marron-pourpre, plus clair & blanchâtre sur le milieu du ventre; il y a de chaque côté de la tête, entre l'œil & le bee, une tache rousse, & derrière l'œil deux bandes longitudinales, l'une rousse, l'autre d'un blanc-roussatre : le bec est noir ainsi que les ongles; les pieds sont rouges; l'intérieur de la bouche de couleur safranée : la queue n'a que quinze lignes de longueur, le bec a près de deux pouces. Le martin-pêcheur n'est pas plus gros qu'une alouette; sa longueur totale est de six pouces & demi, & son envergure de dix.

Cet oiseau a le vol rapide & filé; mais il ne franchit ordinairement que des espaces de peu d'étendue; il aime à se percher à l'extrémité des branches qui pendent au - dessus des eaux : il se pose sur quelque tertre où il attend patiemment dans sa station que le poisson se présente à la surface de l'eau, alors il part comme un trait, pousse un cri aigu de même que quand il poursuit sa semelle, & fond, en rasant la surface de l'eau, sur sa proie qu'il enleve & emporte aussi rapidement qu'il s'est abaissé: tantôt il saisit le poisson en travers, & tantôt de la tête à la queue; si la proie est petite, légere, il va se percher sur une branche près du rivage; si elle est plus volumineuse, il va se poser à terre pour la retourner plus à son aise, en être maître plus facilement, & la meurtrir à coups de bec s'il est nécessaire.

Lorsque cet oiseau trouve un lieu commode, le long des berges qui sont à pic, sur le bord de quelque rivière, d'un canal, d'un vivier, où il se trouve des trous creusés de plus de deux pieds de prosondeur, soit par des rais d'eau ou par les

écrevisses, ou par les hirondelles de rivage, ou par des racines d'aune, ou par l'eau même, il s'y établit & y loge sa couvée; il ne quitte pas même ce lieu abrité, quand on lui déniche ses petits: au besoin il rend ce trou plus prosond au moyen de son bec; il en agrandit ou en diminue l'entrée en enlevant ou en y appliquant de la terre; il donne à son nid une figure ronde. Ces oiseaux, naturellement sauvages, & qui cherchent les lieux peu fréquentés, s'apparient dès le mois de Mars; la ponte est de six à neuf œufs : on soupçonne qu'il y a une seconde ponte; c'est, dit - on, au commencement d'Août. Au reste, ces oiseaux ont fort à soussir, & des risques à courir, lorsque les grands froids sont de durée & que les eaux tant stagnantes que coulantes sont gelées à leur surface; le poisson ne paroît pas, & l'oiseau en quête se trouve souvent engagé entre deux glaçons flottans au point d'en être écrasé ou noyé. On prétend que la Nature lui a donné un avantage singulier quand il a digéré la chair de sa proie, les arêtes les écailles, les épines, les nageoires demeurent entieres & en pelotte dans son estomac, & il les revomit en une petite masse ronde, comme un oiseau. de proie rend la curée des os & des plumes de l'oiseau qu'il a mangé.

Quoique cet aleyon se nourrisse de bon poisson, cependant on ne mange point sa chair, elle a un goût désagréable: lorsque les paysans le dénichent, ils le sont sécher, moins à cause de la beauté ravissante de son plumage, que parce qu'ils prétendent que cet oiseau conservé & suspendu dans un gardemeuble en éloigne les teignes & toutes sortes d'inseches nuisibles. Sa chair, disent-ils, est incorruptible; je n'ai eu que trop fréquemment des preuves du contraire, car tous ceux que j'avois fait préparer & que j'avois distribués dans ma collection d'oiseaux,

ont été attaqués par les teignes & par les scarabées. Quelques personnes sont sécher le cœur de cet oiseau, l'enserment dans un sachet, & le suspendent au cou des ensans, dans l'intention de les préserver de l'épilepsie. Toutes les autres propriétés qu'on assigne à cet oiseau ne sont pas moins sabuleuses.

Il y a peu-d'oiseaux à qui on ait donné autant de noms qu'à celui-ci : on l'a nommé alcyon, tartari ou tartarin, oiseau de glace, oiseau de Saint-Martin, pêcheur du Roi, drapier ou artre, meûnier, bleuet, pivent d'eau, pivert bleu, garde-boutique, pêche-véron, merle bleu & d'eau ou merlet-pêcheret, virevent ou le puant des Matelots.

Le GRAND MARTIN - PÉCHEUR de la Nouvelle Guinée, pl. enl. 663. C'est l'oiseau le plus grand de son genre : il est long de seize pouces, & gros comme un choucas; tout son plumage, excepté la queue, paroît lavé de bistre, bruni sur le dos & sur les ailes, légérement ondé de noirâtre sur le devant du corps & autour du cou qui est à sond blanchâtre; la queue est d'un fauve-roux ondé de noir & blanche à l'extrémité; le bec légérement sléchi à la pointe, est orangé en dessous & noir en dessus.

M. Sonnerat a observé dans la même contrée un autre martin-pesheur aussi gros que le précédent, mais dont l'iris, le bec & les pieds sont noirâtres; le plumage est noir & pointillé de blanc. Voyage à la

Nouvelle Guinée, pl. 107.

Le MARTIN-PÉCHEUR à bec blanc. C'est le martinpêcheur bleu d'Amérique, de M. Brisson. D'après Seba, la tête, le dessus du cou & les côtés sont d'un rouge-bai teint de pourpre; les pennes de l'aile sont cendrées; leurs couvertures & le dos sont d'un trèsbeau bleu; la queue est d'un bleu-violet en dessus, cendrée en dessous: tout le reste du plumage insérieur est d'un jaune clair; le bec, blanchâtre; sa taille est petite.

Le MARTIN - PECHEUR à coiffe noire. C'est le martin-

pécheur de la Chine, pl. enl. 673. Il est un peu plus gros que le martin-pécheur-pie. La tête est d'un noir soncé: le plumage supérieur, d'un bleu d'azur; les ailes sont terminées de noir bordé de blanchâtre, & leurs couvertures offrent une large plaque de noir; le plumage insérieur est, sur le devant, d'un beau-blanc, & cette couleur sait au bas du cou un large demi-collier entre le noir de la tête & le bleu du dos; tout le reste du dessous du corps est d'un fauve lavé de roussâtre: le bec est rouge; les piets sont d'un brun-jaunâtre.

Le MARTIN-PÊCHEUR à collier blanc, des Philippines. M. Sonnerat dit (Voyage à la Nouvelle Guinée,) qu'il est un peu moins gros qu'un merle; le plumage supérieur est d'un bleu-verdâtre: l'inférieur est d'un beau blanc; au bas du dessus du cou est un demicollier blanc; le bec & les pieds sont noirâtres.

M. Brisson fait mention d'un martin-pêcheur à collier, des Indes, Ispida Indica torquata, dont la tête, le dessus du cou, le dos & les plumes scapulaires sont d'un blanc éclatant; le croupion & les couvertures du dessus de la queue, d'un vert brillant; une bande blanche & une roussatre sur chaque côté de la tête; le reste du plumage inférieur est plus ou moins roux: les ailes & la queue sont bleues en dessus, noirâtres en dessous; le haut du cou offre un collier blanc: le bec est gris, noirâtre à son extrémité; les ongles sont noirâtres; les pieds, gris.

Le MARTIN - PÉCHEUR à front jaune. C'est le martinpêcheur à collier de Bengale, de M. Brisson, d'après Albin. Il est de la grandeur de notre martin-pêcheur. La tête offre sur le devant une tache jaune; le reste de cette partie est d'un rouge sombre; une bande noire & une d'un bleu terne sur chaque joue: le plumage supérieur est en partie bleu & en partie d'un rouge soible; la gorge est blanche; il y a un demicollier de cette couleur, mais étroit, sur le cou; le dessous du corps est d'un beau jaune; les ailes 316

sont grises; le bev, les pieds & les ongles, d'un beau

rouge.

Le MARTIN - PÉCHEUR à gros bec. C'est le martinpêcheur du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 590. Il est de la grosseur d'un merle. Le bec est rouge, mais noirâtre à la pointe; les pieds & les ongles sont rouges : sa longueur totale est de quatorze pouces; le bec seul est long de près de trois pouces & demi, le dessus de la tête est d'un cendré nué de fauve : le plumage supérieur est d'un bleu-verdâtre ou d'aiguemarine, mais plus clair & plus brillant sur la queue; l'insérieur est fauve.

Le MARTIN - PÉCHEUR à longs brins. C'est le martinpêcheur de Ternate, pl. enl. 116. Il est non-seulement remarquable par l'éclat de ses couleurs, mais · encore par deux plumes ou brins qui dépassent de quatre pouces le reste de sa queue : cet oiseau està peu près de la grosseur de l'étourneau. La tête, le dessus du cou, le haut du dos, les plumes scapulaires & l'extérieur des pennes des ailes sont d'un bleu éclatant; tout le reste du plumage est d'un blanc légérement nué de rose : la queue est étagée & composée de dix plumes; les deux brins longs sont terminés par de longues barbes qui forment à. leur extrémité un épanouissement en sorme de spatule; ces brins sont marqués de bleu & de blanc : le bec est d'un rouge-orangé; les pieds & les ongles sont rougeatres. Il y a des variétés dans cette espece, car il y en a dont les plumes latérales de la queue & les scapulaires sont bordées de brun; cette différence n'indiqueroit-elle pas le sexe ou l'âge?

Le MARTIN-PÉCHEUR à tête bleve. C'est le martinpétheur du Sénégal, pl. enl. 356. Il n'a guere, dit M. de Buffon, que quatre pouces de longueur: tout le plumage inférieur est d'un beau roux excepté la gorge qui est blanche; le supérieur est d'un beau bleu d'outremer, mais plus clair & verdoyant sur la tête; les grandes pennes sont noirâtres: le bec a treize lignes de longueur. Ce martin - pêcheur se

trouve aussi à Madagascar.

Le MARTIN - PÉCHEUR à tête & cou couleur de paille. C'est le martin-pécheur de Java, pl. enl. 557. Sa longueur est d'un pied: tout le dessous du corps est, ainsi que la tête & le cou, d'une couleur de chamois claire; il y a quelques mouchetures d'un brun-noirâtre au put des plumes de la tête; tout le reste du plumage supérieur est d'un bleu - verdâtre, mais presque blanchâtre au dos & au croupion; au bas du cou est un demi-collier d'un bleu-vert: il a le bec rouge, les pieds bruns, les ongles noirs.

Le MARTIN - PÉCHEUR à tête grise, du Sénégal, pl. enl. 594. C'est le grand martin-pêcheur du Sénégal, de M. Brisson. Il est un peu plus petit que l'étourneau: sur chaque joue est une raie noire; le plumage supérieur est d'un bleu d'aigue - marine; l'inférieur est blanc, les couvertures & le bout des ailes sont noirs; le bec est rouge en dessus, mais le dessous

est noir, ainsi que les ongles & les pieds.

Le MARTIN-PÉCHEUR à tête verte, du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 783, fig. 2. C'est à l'Isle de Borneo, l'une des Moluques, & non au Cap de Bonne-Espérance, que M. Commerson a observé cet oiseau. Le dessus de sa tête offre une calotte verte bordée de noir: le dos est vert; les ailes & la queue sont couleur d'aigue-marine, : tout le plumage insérieur est blanc, excepté le dessous de la queue, qui est noirâtre, ainsi que le bec & les pieds.

Le Martin - Pécheur à trois doigts, de l'Isle de Luçon. M. Sonnerat (Voyage à la Nouvelle Guinée,) dit qu'il n'a que trois doigts, deux en avant, un en arrière: (on connoît aussi un pic & une caille à trois doigts. M. Vosmaer avoit déjà fait connoître un alcyon des Indes à trois doigts, & dont le plumage

se rapporte un peu à celui du martin-pêcheur dont il est ici question): le plumage supérieur est couleur de lilas soncé, l'insérieur est plus ou moins blanc; le bec est d'un rouge de carmin affoibli, les pieds sont rougeatres. M. Sonnerat sait mention d'un grand martin-pêcheur de l'Isle de Luçon; il est de la grosseur du merle, brun sur le corps, bleu aux ailes & à la queue; les pennes sont terminées de noir; tout le reste est blanc, varié de traits bruns.

Le MARTIN - PÉCHEUR à queue pirondelle, d'Ed-

wards. Voyez JACAMAR A LONGUE QUEUE.

Le MARTIN - PÉCHEUR bleu & noir, du Sénégal, pl. enl. 356. Ce sont les grandes pennes & les couvertures du dessus des ailes, & les plumes scapulaires qui ont la couleur noire; le reste du plumage supérieur est d'un bleu plus ou moins soncé : la gorge est d'un gris-blanc; le reste du dessous du corps est roussaire: le bec & les pieds sont d'un rouge terne.

Le MARTIN-PÉCHEUR bleu & roux. C'est le grand martin-pêcheur de Madagascar, pl. enl. 232. Il est moins sort que le martin - pêcheur de la Nouvelle Guinée. La gorge est d'un blanc-jaunâtre; le dos, le croupion, les plumes scapulaires, les ailes & les couvertures du dessus de la queue sont d'un bleu d'aigue-marine brillant; les couvertures du dessus des ailes sont d'un noir-violet: tout le reste du plumage est de couleur marron plus ou moins soncé; les ongles sont bruns; le bec & les pieds, rouges. On distingue deux variétés de ce martin-pêcheur: L'une représentée, pl. enl. 894, sous le nom de martin pêcheur de la Côte de Malabar; c'est le grand martin - pêcheur de Bengale, de M. Briffon: le devant du cou & de la poitrine sont d'un blanc pur; le reste du plumage comme ci-dessus, ainsi que la taille. L'autre est le martin-pêcheur de Smyrne, de M. Brisson, d'après Albin; il est seulement plus petit.

Le MARTIN - PÉCHEUR du Sénégal, appelé crabier, pl. enl. 334. Il paroît que c'est le même oiseau dont parle le Capitaine Cook; il dit qu'il vit aux Isles du Cap-Vert, & se nourrit de crabes de terre. Sa longueur est d'un pied; le plumage supérieur est d'un bleu d'aigue-marine, mais les couvertures des ailes & le bout des pennes sont noirs: la queue est bleue; tout le plumage inférieur est d'un sauve clair; il y a un trait blanc au-dessus de l'œil, & un noir au-dessous; le bec & les pieds sont rouges. Le martin-pêcheur du Sénégal, de M. Brisson, est le baboucard. Voyez ce mot.

Le MARTIN - PÉCHEUR de Bengale (petit), de M. Brisson. C'est le martin-pêcheur des Indes, d'Edwards: il n'est pas plus gros qu'un todier. Le plumage supérieur est d'un bleu d'aigue-marine; l'inférieur est d'un brun sombre; le bec & les pieds sont d'un rouge-brun; l'œil a une tache rousse en avant & une autre en arrière. Le mâle est un peu plus grand, & ses couleurs bleues sont verdâtres.

Le MARTIN - PÉCHEUR de Cayenne. C'est le tapa-

rara. Voyez ce mot.

Le MARTIN - PÉCHEUR de l'Amérique, d'Edwards.

Voyez Jaguacati.

Le MARTIN - PÊCHEUR des Indes, de M. Brisson. Le dessus de la tête, des ailes & de la queue sont ainsi que la gorge, d'un bleu éclatant; tout le plumage supérieur du corps est d'un vert brillant; l'inférieur est roux: il y a une tache blanche au-dessus de l'œil, & une rousse au-dessous: le bec, les pieds & les ongles sont rouges.

Le Martin-Pécheur du Brésil. C'est le gip-gip.

Voyez ce mot.

Le Martin - Pécheur huppé, du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 679. Tout le plumage supérieur est varié de mouchetures blanches sur un fond grisnoirâtre; l'insérieur est d'un blanc-gris & plus ou

moins tacheté de brun; les côtés sont roussatres: le bec est noirâtre, les pieds sont d'un brun-jaunâtre. On trouvera au mot JAGUACATI, ce qui concerne les martins-pêcheurs huppés de la Caroline, de la Louisiane, de Saint-Domingue & du Brésil: Voyez l'art. VINTSI, pour ceux de l'Isle de Luçon, des Indes & des Philippines; & l'article ALATLI, pour celui du Mexique. On a encore représenté, pl. enl. 716, un autre martinpêcheur huppé, du Cap de Bonne-Espérance; c'est le martin-pêcheur-pie, ou le martin-pêcheur blanc & noir de MM. Brisson & Edwards. Il est moins gros que le précédent, même un peu moins qu'un merle: tout le plumage inférieur est d'un blanc pur & sans taches; tout le supérieur & les côtés sont variés de noir sur un fond blanc; le bec, les pieds, les ongles, noirs. Cette espece se trouve dans plusieurs pays très-éloignés les uns des autres : elle a été observée au Sénégal, à Smyrne, en Chine, & enfin à la Jamaique: c'est l'Ispida ex atro & albo varia, de Ray.

Le Martin - Pêcheur pourpré. C'est le martinpêcheur de Pondichéry, pl. enl. 778. Ce charmant oiseau n'a que cinq pouces de longueur: la tête, le croupion & le dessus de la queue sont d'un jauneaurore, changeant & nué de pourpre & de bleu: tout le reste du plumage supérieur est glacé d'un bleu d'azur sur un fond d'un noir velouté; l'insérieur est d'un roux-doré, mais la gorge est blanche: il y a derrière l'œil deux taches, l'une lilas & l'autre d'un bleu d'émail: le bec & les pieds sont rouges.

Le MARTIN - PÉCHEUR roux, de Madagascar, pl. enl. 778. La longueur totale de cet oiseau, la couleur du bec, des ongles & des pieds, comme dans le précédent; tout le plumage supérieur est roux, l'inférieur est blanc, mais nué de roux au ventre; les pennes de la queue & des ailes sont noirâtres.

Le Martin - Pêcheur tacheté, du Brésil. Voyez

MATUITUI.

Le MARTIN - PÉCHEUR vert & blanc de Cayenne, pl. enl. 591. Il est un peu moins gros que notre martin-pécheur, mais sa queue est un peu plus longue: la tête & le haut du cou sont d'un vert soncé, le reste du plumage supérieur est d'un vert-noirâtre: il y a au bas du cou un filet blanc en sorme de demi-collier, & sur les ailes quelques mouchetures blanches: la gorge est d'un blanc sale, d'un roux-doré dans le mâle; le reste du dessous du corps est d'un beau blanc, varié de mouchetures vertes, sur-tout sous la queue & à la poitrine; le bec, les pieds & les ongles sont noirs.

Le MARTIN - PÉCHEUR vert & orangé, d'Edwards. C'est le peut martin-pécheur vert de Cayenne, pl. enl. 756. C'est le plus petit des oiseaux de ce genre en Amérique; il n'a pas cinq pouces de longueur: son bec est noirâtre, mais rougeâtre à la base inférieure; les pieds le sont aussi; les ongles sont noirs: tout le plumage supérieur est d'un vert soncé, mais pointillé de quelques traits roussâtres sur les pennes des ailes: au bas du cou, dans le mâle, regne un demi-collier étroit, d'un roux-doré; la gorge, le devant du cou & les côtés sont roussâtres; sur la poitrine est une bande verte; le reste du plumage insérieur est blanc: la semelle a la poitrine d'un roux-

orangé.

Le MARTIN - PÉCHEUR vert & roux de Cayenne, pl. enl. 592. Il est très-commun à la Guiane & est à peu près de la grosseur de notre martin-pêcheur, mais il a le bec & la queue plus longs: le bec est noir & touché de blanc; les pieds sont grisâtres; les ongles, noirs: le plumage supérieur est d'un vert sombre, pointillé de blanc sur les ailes, sur la queue & entre l'œil & le bec; le dessous du corps est d'un roux foncé: le mâle a sur le haut de la poitrine une bande demi-circulaire, blanche, variée de vert, & sur le bas du cou un demi-collier très-étroit, d'un roux-doré.

Tome VIII.

Le Martin - Pécheur violet des Indes. M. Sonnerat (Voyage aux Indes & à la Chine,) dit qu'il
se trouve à la Côte de Coromandel. Il est de la
grosseur du merle: le plumage supérieur est couleur de
lilas-rougeâtre changeant en violet; une bande d'un
blanc-bleuâtre coupe le croupion; le dessous du corps
est d'un roux clair; la gorge, blanche: l'iris, le bec
& les pieds sont rougeâtres.

MARTINET. Nom donné à plusieurs especes d'hirondelles. Le grand martinet des planches enl. ou martinet
noir est notre grande hirondelle; le petit martinet ou
martinet à cul blanc est l'hirondelle de senêtre à cul
ou croupion blanc; le martinet couleur de pourpre de
la Caroline est une variété de l'hirondelle bleue de
la Louisiane. Voyez à l'article HIRONDELLE. Voici

la description des autres martinets:

MARTINET (grand) à ventre blanc. C'est la grande hirondelle d'Espagne de M. Brisson; le grand martines ou hirondelle d'Edwards. Il s'est trouvé à Gibraltar; mais il est connu dans plusieurs autres pays, & en particulier en Savoie où il arrive au commencement d'Avril: il vole d'abord, & pendant près de trois semaines, au-dessus des rivieres & des marais, puis il gagne les hautes montagnes : il se tient à une hauteur encore plus grande que le martinet noir; l'espece n'en est pas nombreuse : l'instant de son départ dépend de la température de la faison dans le climat. Cet oiseau est plus gros du double que le martinet noir; le plumage supérieur est d'un brun sombre, mais moins foncé sur le dos & le croupion; l'inférieur est blanc avec des taches brunes sur les côtés: la poitrine est divisée par une zone de cette derniere couleur, variée de quelques taches noires: la queue est peu fourchue; le bec, les doigts & les ongles sont noirs; le duvet qui couvre les pieds est d'un gris-brun.

MARTINET à collier blanc de Cayenne, pl. enl. 725,

fig. 2: Il est de la grosseur de l'hirondelle de fenêtre: tout son plumage est d'un noir de velours sur le corps, & d'un noir foncé, mais sans lustre, sur les ailes & la queue; un petit trait blanc regne sur chaque côté de la tête; la gorge & le cou sont d'un beau blanc, & cette derniere couleur en s'étendant sur le bas des joues & sur le haut du cou, forme un collier étroit : la queue est fourchue; le duvet des pieds & des doigts est noir, ainsi que le bec & les ongles: ce martinet niche dans l'intérieur des maisons. M. de Montbeillard décrit son nid dans les termes suivans: « Ce nid a la forme d'un cône tronqué; " l'une des bases a cinq pouces de diametre & l'autre » trois pouces; sa longueur est de neuf pouces; » il adhere par sa grande base; la cavité est partagée » obliquement, depuis la moitié de sa longueur, par » une cloison qui s'étend sur l'endroit où reposent » les œuss, c'est-à-dire, près de la base: près de » cet endroit est un petit amas d'ouate d'apocin » bien molle, qui sorme une espece de soupape, » & semble destiné à garantir les petits de l'air ex-» térieur ».

MARTINET (grand) de la Chine. Il a presque un pied de longueur: le sommet de la tête est d'un roux clair; la gorge, blanche; le reste du plumage supérieur, brun; celui de l'insérieur est d'un gristoussatte fort clair: chaque joue est marquée d'un trait longitudinal brun; le bec, les pieds & l'iris sont d'un gristoleustre. Voyage aux Indes & à la Chine.

MARTINET NOIR (petit). C'est le martinet de Saint-Domingue, de M. Brisson; le martinet de la Louisiane, pl. enl. 725, sig. 1; & l'hirondelle de la Guiane, (Mémoires sur Cayenne). Ce martinet est à peu près de la grosseur de l'hirondelle de cheminée; sa longueur est de près d'un demi-pied; son envergure est de quinze pouces & demi; les ailes pliées dépassent la queue d'un pouce deux lignes; tout son plumage

est noirâtre; la queue, très-peu sourchue; le bee; les pieds & les ongles sont noirs. Dans la Guiane, il n'habite que les savannes seches & arides qui sont dans l'intérieur des terres; il est souvent perché sur les arbres secs; il creuse dans la terre un trou d'un demi-pied de longueur, dont l'entrée est étroite; sa semelle y pond, & ils y élevent en commun leurs petits. Ce petit martinet noir n'est que de passage à la Louisiane; il habite constamment les deux autres contrées, dont la température lui sournit toujours la nourriture convenable.

MARTINET NOIR (le grand) à ventre blanc. C'est l'hirondelle d'Amérique des pl. enl. 545, sig. 1; l'hirondelle de Saint-Domingue, de M. Brisson. Sa grosseur est celle de l'hirondelle de cheminée: sa longueur est de sept pouces & son envergure de plus de quatorze pouces; ses ailes pliées égalent la longueur de sa queue: tout son plumage, dit M. Mauduyt, est d'un noir qui tire sur la couleur de l'acier poli, excepté le ventre & les couvertures du dessous des ailes, qui sont blancs; le bec, les ongles & les pieds sont bruns; la queue est très-peu sourchue. Le Pere Feuillée dit que cette espece de martinet est commune aux Antilles, dans les mois de Mai, Juin & Juillet; il compare son chant à celui de l'alouette.

MARTINET NOIR ET BLANC à ceinture grife. C'est la grande hirondelle du Pérou, de M. Brisson. Il est à peu près de la grosseur de l'hirondelle de cheminée: la tête, la gorge & le cou sont d'un gris clair; le reste du plumage supérieur est noir; celui de l'inférieur est d'un blanc éclatant, il y a cependant une bande ou ceinture transversale sur le ventre d'un cendré clair; cette dernière couleur est aussi celle des pennes des ailes & de la queue; elles sont bordées de gris-jaunâtre; le bec & les pieds sont fort courts & noirs.

MARTINET - PECHEUR, Voyez MARTIN-PECHEUR,

MARUM, Marum. Est le nom que l'on donne à deux genres de plantes, dont l'une est le vrai marum ou marum de Cortusus, & l'autre est le marum-massic.

Le vrai Marum ou Marjolaine de Crete, Marum Cortust, est une plante aromatique de la famille des Chamadris ou Germandrées: c'est le Chamædris maritima, incana, frutescens, foliis lanceolatis, Tourn. Inst. 205; J. B. 3, 242; Marum Syriacum vel Creticum, Park. Theatr. 13; Teucrium maritimum, Teucrium, Marum, Linn. 788. Nous l'avons rencontrée. en abondance dans la Provence, notamment aux Mes d'Hieres, dans celle qui est appelée Porte-croz, autour de Toulon & dans les environs de Grasse; elle croît aussi en Espagne, dans le Royaume de Valence: elle est de la hauteur d'un pied; sa racine est fibreuse; ses tiges sont ligneuses, rameuses, grêles, blanches & velues comme celles du thym: les seuilles sont pétiolées, petites, semblables à un fer de lance, approchantes de celles du serpolet, blanchâtres ou un peu cotonneuses en dessous, d'une faveur fort âcre & d'une odeur fort aromatique; étant froissées, elles font souvent éternuer: ses fleurs, qui sont entiérement semblables à celles de la germandrée, naissent des aisselles des feuilles; elles sont purpurines, tournées toutes d'un même côté; leur calice est très-cotonneux; il leur succede à chacune quatre semences arrondies, renfermées dans, une capsule qui servoit de calice à la fleur.

On cultive aussi cette plante vivace dans nos jardins; mais quand on en a en petite quantité, on est obligé de l'entourer d'une cage ou d'un treillage sermé, à cause de son odeur qui attire les chats de toutes parts: elle les rend comme insensés & leur donne les ardeurs de la lubricité la plus sorte; ils mordent le marum, ils s'y frottent, passent, repassent & se roulent dessus, l'humestent de leur salive & même de leur semence, & détruisent la plante en peu

de temps. On a remarqué que dans les climats tempérés, même froids, cette plante n'attire pas autant
ou n'agace pas aussi vivement les nerss de ces animaux.
M. le Vicomte de Querhoent, habitant du Croisic
en Bretagne, a une bordure très-longue de marum
dans un de ses jardins très-fréquenté par les chats,

& ils ne l'endommagent aucunement.

Ce marum qui croît dans les pays Méridionaux, ne nous parvient qu'entiérement desséché. Cette plante étant distillée avec de l'eau comme les plantes aromatiques, sournit abondamment une huile essentielle qui tient en Hollande un des premiers rangs parmi les céphaliques, les carminatifs, les antiscorbutiques, les antiparalytiques & les remedes utérins. La poudre ou l'infusion du marum produit, quoique plus lentement, ces mêmes essets; elle excite prodigieusement à l'amour & convient singulièrement dans les maladies de nerss: nous avons l'expérience de cette dernière propriété sur nous-mêmes.

La poudre de seuilles du marum mêlée & prise par le nez avec le tabac, sortisse & purge le cerveau, &

rétablit l'odorat.

Le MARUM MASTIC ou MARIOLAINE d'Angleterre, Sampfucus sive Maram mastichen redolens, C. B. Pin. 244; Thymbra Hispanica, Majoranæ solio, Tourn, Inst. 197: est doué d'une odeur assez désagréable; il vient de lui-même dans les pays chauds: nous l'avons rencontré dans une terre seche & pierreuse à l'adossement Sud du Canigou dans les Pyrenées. Plusieurs particuliers en Espagne le cultivent volonsiers dans leuis jardins. Cette espece de marum est une petite plante ligneuse comme la marjolaine, très-ramissée & haute de deux pieds: ses racines sont ligneuses & sibrées: ses seuilles sont assez semblables à cellés du serpolet, d'une saveur acre, d'une odeur de mastic; près du sommet des rameaux sont de petites têtes cotonneuses, qui les embrassent en ma-

niere d'anneaux: il en sort de petites fleurs blanchâtres, semblables, ainsi que les graines, à celles

du thym.

On attribue à cette sorte de marum les mêmes vertus qu'au précédent, mais on en fait plus rarement usage: on présere même la premiere espece dans la dispensation des trochisques d'Hédicroi, qui entrent dans la grande thériaque.

MASCARET ou BARRE. Se dit du reflux ou de la premiere pointe du flot qui, près de l'embouchure des rivieres, fait monter le courant & le repousse

vers sa source. Voyez à l'article MER.

MASCARIN, pl. enl. 35. C'est le perroquet majcarin de M. Brisson, Psictacus mascarinus. Il est naturel à l'Isle-Bourbon, & un peu plus gros que le
perroquet cendré de Guinée appelé jaco. Son nom lui
vient, dit M. de Russon, de ce qu'il porte autour
du bec une sorte de masque noir qui engage le front,
la gorge & le tour de sa face. Son bec est rouge;
une coisse grise couvre le derrière de la tête & du
cou; tout le corps est brun: les pennes de la queue,
brunes aux deux tiers de leur longueur, sont blanches à l'origine; celles des ailes sont entiérement
brunes: la peau nue qui entoure les yeux & s'étend
jusqu'à la base du demi-bec supérieur, est d'un beau
rouge: les pieds sont couleur de chair-pâle; les ongles,
gris-bruns.

M. Brisson sait mention d'un perroquet tout brun, y compris la membrane qui entoure les yeux. Il est un peu moins grand que le jaco; il paroît être une espece intermédiaire entre le vaza & le mascarin.

MASLAC. Voyez BANGUE.

MASQUAPENNE. C'est une racine de Virginie, qui est rouge comme du sang & dont le suc sert aux habitans pour peindre leurs armes & leurs meubles. Nous ne savons à quelle sorte d'arbre cette racine appartient.

X 4

MASSE AU BEDEAU. Voyez ROQUETTE DESCHAMPS.

MASSE D'EAU OU MASSETTE. Voyez ROSEAU

appelé masse d'eau.

MASSICOT. C'est une chaux de plomb d'une couleur plus ou moins jaune; elle est d'usage en peinture. Voyez PLOMB.

MASSUE DES SAUVAGES DE L'AMÉRIQUE. Voyez

MABOUJA.

MASTIC. Voyez au mot LENTISQUE. On trouve chez les Epiciers une matiere pierreuse que l'on appelle colle à pierre ou gros massic: c'est un composé de brique réduite en poudre & incorporée dans de la poix résine & de la cire ou de la colle-sorte liquésiées. On joint à ce mélange quelque couleur qui convienne à l'usage que l'on veut en faire. Ce massic sert à rejoindre les marbres cassés ou écorchés: on l'emploie aussi pour remplir les crevasses des gouttieres. Les Lapidaires s'en servent pour assujetir les pierres quand ils les taillent.

MATAGESSE. C'est la pie-grieche. Voyez ce mot. MATELOT. C'est l'hirondelle à croupion blanc.

MATETÉ. Voyez à l'arricle Manihot.

MATGACH. Nom que les Tartares donnent au saiga mâle. Voyez ce mot.

MATIN, Canis villaticus. Nom d'une grande &

forte race de chiens. Voyez à l'article CHIEN.

MATO. Espece de mangoustan sauvage de l'Amérique, moins beau que celui des Indes Orientales.

Voyez MANGOUSTAN.

MATOU, Silurus catus, Linn.; Bagre secunda species, Marcgr. Poisson du genre du Silure. Selon Catesby, il vit également dans l'eau douce & dans l'eau salée, & on le trouve dans presque toutes les rivieres de l'Amérique Septentrionale; cet Auteur ajoute qu'il mange les poissons, même ceux de son espece. Sa chair est assez estimée, elle a le goût de celle de

l'anguille. Ce poisson a quelquesois jusqu'à deux pieds de long: les yeux font petits, d'un jaune d'or: l'ouverture de la gueule est très-ample & capable, dit Catesby, de recevoir un poisson aussi gros que lui : il a huit barbillons, dont deux, très-alongés & charnus, sont situés auprès des yeux; deux autres, moins grands, sont au-dessous de ces organes, & les quatre autres sont attachés à la levre inférieure: la premiere nageoire dorsale est terminée en pointe & garnie de six rayons, dont le premier épineux; la seconde dorsale est d'une substance charnue : les pectorales ont chacenne onze rayons, dont le premier épineux; les abdominales en ont huit; (Linnaus n'en a observé que six sur un individu qu'on lui avoit apporté des mers d'Asie;) celle de l'anus en a vingt; celle de la queue, qui est petite & fourchue, en a dix-sept: le corps est dénué d'écailles, d'un brun-noir sur le dos, & d'une couleur de chair pâle sur le ventre.

MATOU, Felis mas. C'est le nom du chat mâle.

Koyez ce mot.

MATRICAIRE ou Espargoutte, Matricaria vulgaris seu sativa, C. B. Pin. 133; Matricaria vulgò minus Parthenium, J. B. 3, 129; Linn. 1255; Arthemisia tenuisolia, Tabern. Icon. 8. Plante qui croît en terre grasse dans les jardins & dans les terres fortes des champs, même dans les décombres. Sa racine est vivace, blanche & sibreuse; elle pousse phisieurs tiges à la hauteur de deux pieds, grosses, droites, roides, cannelées, branchues, remplies d'une moëlle fongueuse: ses feuilles sont nombreuses, d'un vert gai, d'une odeur forte, ailées, placées sans ordre, composées de pinnules ou découpures un peu obtuses: ses fleurs naissent par bouquets aux sommités des branches, & sont radiées comme celles de la camomille; les rayons sont blancs, & le disque est jaune: ces fleurs sont portées sur des pédicules rameux, disposés en corymbe: le calice est hémisphérique, formé de plusieurs rangs d'écailles à rebord membraneux; le placenta est ras: il succede à ces fleurs des semences oblongues, cannelées & sans ai-

grettes.

Toute cette plante a une odeur forte, désagréable, & tient un rang distingué parmi les hystériques; elle est sur-tout recommandée pour les lochies retardées & les regles douloureuses : elle produit utilement tout ce que les amers & les carminatifs peuvent procurer: son suc exprimé chasse les vers. La matricaire, ainsi que la maroute, est un bon préservatif contre l'approche des abeilles & des cousins; car ces insectes n'en peuvent supportet l'odeur: ainsi les personnes pléthoriques, qui sont sujettes à la visite de ces importuns, feront très-bien de se munir d'un bouquet de cette plante, lorsqu'elles se promeneront dans les jardins. La matricaire est une des quatre fleurs carminatives. L'infusion de cette plante paroît être très-salutaire dans les maladies des bêtes à cornes, & lorsqu'elles ont de la disposition à être attaquées de pourriture.

Il y a la matricaire à fleurs doubles & sistuleuses que l'on cultive dans les jardins des Fleuristes; elle fleurit deux sois l'an, si l'on a l'attention de la ton-dre, lorsque sa premiere sleur est passée, an Matri-caria vulgaris, petalis marginalibus planis, discoidibus

-fistulosis? H. L. B. 493.

veloppes des cristaux & d'autres pierres, & à celles des minéraux & des métaux: on le donne aussi à cette partie charnue des semelles des animaux vivipares, destinée par la Nature à recevoir, à élaborer, à persectionner, ou tout au moins à retenir & à loger la matiere séminale & l'embryon. Voyez ces détails sur la conception, & de quelle maniere l'ensant se nourrit dans la matrice jusqu'au temps de la détaivrance, à la suite du mot HOMME.

Les matrices métalliques qui renferment les minieres des métaux, sont ordinairement des corps pierreux ou solides, & qui paroissent être le laboratoire souterrain où se combinent les métaux, tant purs que minéralisés. Hoffmann prétend que ces matrices existoient avant la formation des métaux qui s'y sont préparés & logés. Stahl doute de cette préexistence, parce que ces matrices, selon lui, sont trop compactes pour pouvoir être pénétrées par les exhalaisons ou vapeurs minérales, qui doivent les féconder en les pénétrant. Peut - être étoient - elles plus poreuses & moins dures avant d'avoir été pénétrées par les vapeurs & remplies des filtrations minérales. M, Bertrand dit que les matrices les plus ordinaires des métaux sont des sossiles & des minéraux qui ont déjà des parties élémentaires des métaux : il y a, dit-il, des matrices générales, comme il y en a de particulieres.

Les générales sont les fentes & les filons qui croisent les couches de roche des montagnes. Voyez les

mois Fentes & Filons.

Les salbandes ou lisieres qui soutiennent les filons, doivent encore être envisagées comme autant de matrices. Là se déposent peu à peu les molécules métalliques qui circulent avec les vapeurs humides, ou qui s'élevent par les exhalaisons souterraines. Les lisieres les plus molles, comme le spath, dit toujours M. Bertrand, étant les plus pénétrables, deviennent aussi ordinairement les plus riches en métaux. Si les lisieres sont dures, comme le quartz, la pierre de corne, les cristaux de montagne, alors les particules métalliques sont entraînées ailleurs, ou bien elles s'attachent à la surface des corps moins pénétrables. Peut-être y a-t-il certaines terres ou pierres qui sont plus disposées à recevoir telle ou telle espece de métal, ce qui produiroit alors des matrices particulieres. Ces matrices sont souvent molles & peu

compactes avant de recevoir les exhalaisons; elles se durcissent concurremment avec les particules métalliques. Ces matrices paroissent aux Minéralogistes très-utiles pour la formation &, la conservation des métaux, parce qu'elles les retiennent dans leur sein & les préservent de l'action de l'air, de l'eau & de la chaleur; moyens suffisans pour décomposer, altérer & enlever la mine, Enfin, ces matrices servent souvent d'intermede pour la fonte & la purification des métaux mêmes. Sur la formation des mines ou métaux, on peut consulter Stahl dans son Specimen Beccherianum; Neumann, dans sa Chimie pharmaceutique; Henckel, dans plusieurs Ecrits; Hoffmann, dans sa Dissertation sur les matrices des métaux; Lehmann, dans ses Traités de Physique, d'Histoire Naturelle, &c. Agricola & Kænig ont encore dit quelque chose de satisfaisant sur cette matiere.

MATTE. Voyez Thé Du Paraguay. Les Métallurgistes donnent aussi le nom de matte à la substance métallique encore chargée de sousre, demi-minéralisée, &c. qu'on retire des premieres sontes d'une mine qui a été traitée dans le sourneau de susion. La matte crue est le roh stein des Allemands. Le travail de la mine de cuivre & de plomb en sournit des exemples. Voyez Cuivre & l'article Mines.

MATUITUI. Nom Brasilien qui sert à désigner deux oiseaux très-différens. Le premier matuitui est un martin-pêcheur du Brésil, de la grosseur d'un étourneau, & dont le plumage supérieur est d'un brun tacheté de jaune pâle: la gorge est jaune & tout le dessous du corps est blanc, pointillé de brun; les pieds & les ongles sont d'un cendré obscur; le bec est rouge.

L'autre oiseau s'appelle matuitui des rivages; c'est le petit courly d'Amérique de M. Brisson; il est cependant de la grosseur d'une poule: le bec est d'un brun-rougeâtre; le bas des cuisses, les jambes & les

pieds sont d'un rouge pâle; les ongles, noirs: le finciput est nu & couvert d'une peau noire; l'occiput & le cou sont gris: le haut du dos & le plumage inférieur sont blanchâtres; le reste du plumage est d'un noir-verdâtre en dessus.

MAUBÈCHE, Callydris. Oiseau de rivage, de passage & du genre du Bécasseau. On en distingue quatre especes; mais toutes sont plus basses sur jambes que le bécasseau; elles ont le corps plus plein, la forme plus raccourcie, & plus grosse; elles composent en quelque sorte une famille à part qu'on peut reconnoître à son extérieur.

La maubêche vulgaire ou commune, est de la grosseur du chevalier: elle a le dessus du corps d'un brunnoir, violet, bordé de marron clair & plus éclairci encore, presque blanc au croupion & à la queue; le reste du plumage est d'un marron clair: le bec & les ongles sont noirâtres; le bas des cuisses, les jambes & les pieds, bruns.

La maubêche tachetée est un peu moins grosse que la précédente; elle est en dessus d'un cendré-brun tacheté de noir & de roux, avec des bords blancs au croupion: la gorge & le devant du cou sont d'un blanc-roussatre pointillé de brun; tout le reste du dessous du corps est brun: les cuisses sont grises; le bec & les ongles, noirs; le bas des cuisses, les jambes & les pieds, verdâtres, pl. enl. 365.

La grande maubéche grise, pl. enl. 366, est d'une grosseur moyenne entre les deux précédentes: le bec, les ongles, les pieds, les jambes & le bas des cuisses sont noirs; tout le plumage supérieur est gris & bordé ou varié de blanchâtre, excepté au dos: la gorge, le haut des cuisses & le dessous de la queue sont blancs; le reste du dessous du corps est varié de traits bruns sur un fond blanc.

La petite maubêche grise. Voyez SANDERLING. Ces oiseaux vivent en troupe & habitent ou fréquentent très-souvent les rivages, sur-tout le bord des lacs & des marais; ils courent avec beaucoup de vîtesse sur le sable. On en apporte quelquesois au marché de Paris, au printemps & en automne.

MAUCOCO. Voyez Mococo.

MAURE. Voyez à l'article Homme.

MAURELLE. Voyez à l'article Tournesol.

MAURET ou Moret ou Myrtille. Voyez Airelle.

MAUVE, Malva. Plante dont on distingué entre autres cinq especes; savoir, la grande mauve vul-gaire, la petite mauve, la mauve de jardin ou la rose d'outre-mer, la mauve de mer ou en arbre, & la mauve

fauvage.

Ce genre de plantes, dit M. Deleuze, se distingue des autres genres de l'ordre des Malvacées en ce que la sleur a deux calices, dont l'intérieur est simple & un peu resendu en cinq pointes, & l'extérieur composé de trois petites seuilles étroites: le struit est formé de plusieurs capsules monospermes, réunies en

disque autour d'un pivot.

La GRANDE MAUVE, Malva vulgaris, flore majore folio sinuato, J. B. 2, 949; Malva sylvestris, folio sinuato, C. B. Pin. 314; Malva sylvestris, major, Tabern. Icon. 768; Malva rotundisolia, Linn. 969. Plante qui vient d'elle-même le long des haies & des chemins, dans les lieux incultes & sur les décombres: sa racine est vivace, simple, blanche, peu sibreuse, plongée si prosondément dans la terre qu'on a peine à l'en arracher, d'une saveur douce & visqueuse: elle pousse plusieurs tiges hautes d'un pied & demi ou environ, rondes, velues, remplies de moëlle, branchues, & de la grosseur du petit doigt; la plupart sont couchées à terré: ses seuilles sont presque rondes, un peu lobées, couvertes d'un petit duvet, crénelées à leur bord, & verdâtres: le matin, la surface supérieure de ces seuilles re-

garde le Levant; vers le milieu du jour, c'est le Midi; & sur le soir elle regarde le Couchant: les sleurs sortent des aisselles des seuilles, sormées en cloche (en bassin), d'une couleur blanchâtre mêlée de purpurin: à cette sleur succede un fruit aplati, orbiculaire, d'un goût sade & visqueux; il renserme des semences menues, qui ont la sigure d'un petit rein.

La PETITE MAUVE, Malva vulgaris, flore minore, folio rotundo, J. B. 2, 949. Toutes les parties de cette plante sont plus petites que celles de la précédente; elle rampe davantage à terre: ses seuilles sont moins découpées & plus rondes: elle croît communément en terre grasse, dans les mêmes endroits que l'autre mauve. Toutes les deux sont d'usage en Médecine: elles contiennent un suc mucilagineux, d'où dépend leur principale vertu adoucissante.

La mauve étoit autrefois d'un grand usage parmi les alimens: elle tenoit presque le premier rang dans les tables; mais aujourd'hui elle est bannie des cuifines, & reléguée dans les boutiques des Apothicaires. Il y a cependant encore quelques personnès qui, au printemps, mangent au commencement de leur repas les têtes & les jeunes pousses de la mauve. avec de l'huile & du vinaigre, comme les asperges, afin d'avoir le ventre libre. L'une & l'autre mauve sont humectantes, calmantes, diurétiques. La mauve est la premiere des quatre plantes émollientes, qui sont la mauve, la guimauve, la violette noire & l'acanthe: toutes sont également utiles en cataplasme & en lavement. La décoction des feuilles de mauve calme les inflammations des reins, de la vessie, de la matrice & des conduits urinaires.

La Mauve de Jardin, ou Mauve-rose, ou Rose d'outre-mer, ou Passe-rose, ou Rose tre-miere, Malva rosea, folio subrotundo, C. B. 315; Tourn. 94; Malva hortensis, Dod. Pempt. 652. C'est-

l'Alcea rosea, Linn. 966. M. Deleuze dit qu'on en fait un genre différent de celui de la mauve, parce que son calice extérieur est formé de six seuilles, c'est-à-dire partagé en six découpures; elle est bisannuelle & originaire d'Orient. On la cultive dans les jardins à cause de la beauté de sa fleur qui paroît vers la fin de l'été, & dure pendant une partie de l'automne. On en orne les bosquets en la plaçant dans l'intervalle des allées ou au pied de chaque arbre, ce qui produit un effet charmant. Sa racine est longue, blanche & mucilagineuse: sa tige s'éleve à la hauteur d'un arbrisseau; elle est simple, grosse, droite, ferme, cylindrique, velue & feuillée: ses feuilles sont alternes, larges, arrondies ou un peu cordiformes, velues, dentelées, vertes en dessus, blanchâtres en dessous: ses fleurs sont belles, amples, faites comme celles de la mauve commune, mais grandes & ouvertes en rose, tantôt simples, tantôt doubles, communément d'un rouge-incarnat mêlé de blanc: il y en a aussi de blanches, de jaunes, d'orangées, de couleur de lilas, de rose & de couleur paille : elles sont disposées sur de courts péduncules dans les aisselles supérieures des feuilles, formant par leur aggrégation un épi lâche & alongé qui termine la tige, elles laissent après elles un fruit aplati comme une pastille.

On distingue la passe-rose de la Chine; c'est même la plus belle : sa sleur est d'un pourpre bordé de blanc. Elle croît à une moindre hauteur que la passe-rose commune, & elle a l'avantage de fleurir la même

année qu'elle est semée.

Les fleurs de cette plante, bouillies dans le lait, font un excellent gargarisme anodin, pour les maladies des amygdales & de la gorge: le reste de la plante est vulnéraire & astringent.

La-Mauve en arbre ou Mauve de Mer, Malva arborea, J. B. 2, 952; Althaa maritima, arborea, Veneta,

Veriera, Tourn. Inst. 97. C'est une espece d'arbrisseau que Linnaus nomme Lavatera arborea, & qu'on cultive aussi dans les jardins. M. Deleuze dit qu'on le sépare aussi du genre des Manves, principalement parce que le calice extérieur est d'une seule piece à trois lobes. Sa tige est grosse, droite, cylindrique, forte, affermie dans la terre par plusieurs grosses sibres: ses seuilles sont grandes, arrondies, alternes, pétiolées, semblables à celles de la mauve commune. un peu blanchâtres, molles au toucher comme celles de la guimauve : ses fleurs sont axillaires, d'une belle couleur rouge, ou purpurine ou violette, pareilles à celles des mauves ordinaires : il leur succede de grands fruits aplatis; comme dans les autres especes de mauves. Ses féuilles & ses sleurs sont adoucisé santes & émollientes:

La mauve en arbre craint le froid & passe dissici-

lement l'hiver en pleine terre.

La MAUVE SAUVAGE ou ALCÉE, Alcea vulgaris major, flore ex rubro roseo, C. B. Pin. 316. Cette plante qui croît communément dans les champs, differe de la guimauve & de la mauve vulgaire par la découpure de ses seuilles. Sa racine est vivace, blanche & ligneuse: ses tiges sont nombreuses, hautes de deux pieds & demi, droites, rameuses & velues: ses seuilles sont arrondies, à cinq lobes & crénelées, de couleur verte-brune, & velues sur le revers: les sleurs naissent solitaires, semblables à celles de la mauve, de couleur de chair: il leur succede des graines noires & velues.

On n'emploie les seuilles & la racine de cette plante qu'au désaut de la mauve; ses vertus sont à peu près les mêmes. La mauve sauvage convient ce-pendant mieux dans les dyssenteries épidémiques. M. de Haller dit qu'elle passe à la campagne pour un remede ophtalmique, capable de retarder l'accrois-

sement de la cataracte.

338 M A U M A Z

Il y a aussi la Mauve a feuilles frisées, Malva foliis crispis, C. B. Pin. 315; Malva crispa, Linn. 970. Elle est annuelle & originaire de Syrie; sa tige est haute de trois à quatre pieds. Quant à la mauve jaune des Indes, Voyez Fausse Guimauve. On distingue encore: La mauve à seuilles de bétoine, Malope malacoïdes. La mauve à seuilles de lierre, Malva viscus.

La Mauve des Juifs est le corchore. Voyez ce

mot.

MAUVE (oiseau). Voyez MOUETTE.

MAUVIS & MAUVIETTE. On donne ce dernier nom à une espece d'alouette grasse, & celui de mauvis à la plus petite espece de grive que tout le monde connoît à cause du goût délicieux de sa chair. Voyez GRIVE & ALOUETTE. A l'égard du mauvis de la Caroline de M. Brisson, Voyez GRIVETTE D'AMÉ-RIQUE.

MAYENNE. Voyez. Mélongene.

MAYPOURI ou Manipouris. Voyez Tapir.

MAZAMES. M. de Buffon dit que dans la langue Mexicaine, c'étoit le nom du genre entier des cerfs, des daims & des chevreuils. Hernandez, Recchi & Fernandez nous ont transmis le nom de mazames, & nous l'employons ici pour désigner & distinguer d'après eux, deux especes de mazames, toutes deux communes au Mexique & dans la Nouvelle-Espagne. Ils donnent le nom simple de mazame à l'espece qui est la plus grande & dont le mâle seul porte un bois semblable à celui du chevreuil d'Europe, c'est-à-dire, un bois de six à sept pouces de longueur, dont l'extrémité est divisée en deux pointes, & qui n'a qu'un seul andouiller à la partie moyenne du merrain. La seconde espece est bien plus petite, elle est appelée temamaçame; elle a le ventre plus blanc, & ne porte qu'un bois simple & sans andouillers, comme celui d'un daguet.

Le mazame paroît à M. de Buffon un chevreuil semblable au chevreuil roux d'Europe, & la seconde

espèce n'en être qu'une variété. Il prétend encore que ces deux animaux du Mexique sont les mêmes que le caguacu-apara & le cuguacu-été du Brésil, & qu'à Cayenne le premier se nomme grand cariacou ou biche de bois; & le second, petit cariacou ou biche des marais ou des palétuviers. C'est à tort que Seba a indiqué sous ces deux noms, des animaux du genre

des Gazelles. MEANDRITE, Meandrites aut Corallites undulatus. C'est une sorte de polypier dur, ordinairement orbiculaire, & qui est marqué par des tortuosités vermiculaires & des concavités irrégulieres. Il y en a qui ressemblent à des éponges, d'autres à un cerveau humain. Le méandrite se distingue facilement de tout autre polypier, soit par sa forme singuliere, soit parce qu'il n'est ni lisse, ni étoilé, ni poreux, ni composé de tubulaires; il est profondément sillonné de différentes manieres. Ses anfractuosités plus ou moins multipliées sur la surface & aux extrémités, & qui imitent les vagues de la mer, lui sont propres, c'est-à-dire qu'elles tiennent à la continuité de sa charpente. On appelle particuliérement méandrite celui qui est formé de tortuosités, en forme de vermisseaux ou d'ondes, ou de vagues : on appelle mancandrite, celui dont les tortuosités sont pointues, aont les côtés & les interstices sont prosondément rayés & sillonnés. Celui qui est avec des tortuosités & des sinuosités plus petites, mais en forme de feuilles de jonc, s'appelle jonc coralloïde; celui à qui les tortuosités ou anfractuosités tuberculeuses donnent la figure d'un cerveau, s'appelle cérébrice : le polype vivant occupe la superficie comme dans les madrépores : Voyez CORAIL & MADRÉPORE. Il n'est cependant pas rare de trouver des méandrites lisses & unis, leurs pores ayant été remplis par une matiere pierreuse accidentelle pendant leur séjour en terre. On trouve des méandrites pétrifiés.

MEBBIA à Congo, MEBBIO en Ethyopie. Nome

du chacal. Voyez CHACAL.

MECHOACHAN, Polygonum scandens, vulgo Mechoacánna. On donne ce nom & ceux de rhubarbe blanche ou de scammonnée d'Amérique, à une racine blanchâtre qui se carie facilement, & qui a de la peine à conserver sa vertu pendant trois ans. Dans le Commerce, cette racine est en morceaux ou tranches seches, blanchâtres, d'une substance un peu mollasse, un peu fibrée, d'un goût douceâtre, avec une certaine âcreté qui ne se fait pas sentir d'abord, mais qui excite quelquesois le vomissement. Elle est différente de la racine de bryone avec laquelle on l'a quelquefois confondue, en ce qu'elle est compacte & qu'elle n'est ni fongueuse, ni amere, ni puante. On l'appelle méchoachan, du nom d'une Province de l'Amérique Méridionale, où les Espagnols l'ont d'abord trouvée: on en apporte aussi de plusieurs autres pays circonvoisins, comme de Nicaragua, de Quito & du Brésil où elle naît.

M. Geoffroy (Mat. Méd.) dit que cette racine n'est connue que depuis l'année 1524, où Nicolas Monard la mit en usage. Marcgrave a été le premier qui a reconnu que la plante du méchoachan est une espece de liseron d'Amérique, appelé en latin, Convolvulus Americanus, Mechoanna dictus; chez les Indiens du Para, Jonqui, & chez les Brasiliens, Jetucu. Cette racine est fouvent branchue: étant verte, elle est sort grosse & a un pied de longueur; elle est brune en dehors, blanche en dedans, laiteuse & résineuse; elle pousse des tiges sarmenteuses & rampantes, anguleuses, laiteuses & garnies de seuilles alternes, vertes & de la figure d'un cœur : les fleurs sont d'une seule piece en forme de cloche, de couleur de chair pâle, purpurines intérieurement : les fruits sont noirâtres, triangulaires & de la grosseur d'un pois.

Les habitans du Brésil ramassent ces racines au prin-

temps, les coupent en tranches ou circulaires ou oblongues, puis les enfilent pour les faire sécher. Ayant ôté l'écorce de cette racine, ils l'expriment dans une étoffe & ils sont sécher ce qui se précipite au fond de la liqueur après quelques heures : c'est ce

qu'on appelle lais ou fécule de méchoachan.

Avant que l'on sût que la vertu purgative de cette racine se perd par l'ébullition, on l'estimoit fort; mais on lui a substitué le jalap, qui est aussi une espece de liseron d'Amérique, qui agit moins lentement & à plus petite dose. Voyez JALAP à l'article BELLE-DE-NUIT. Ainsi la réputation du méchoachan a beaucoup diminué, au reste il n'est point désagréable; il purge doucement & sans danger les humeurs épaisses, visqueuses & séreuses de la tête, de la poitrine & des articulations; il convient en substance dans la goutte, les écrouelles, les maladies vénériennes & dans l'hydropisie : on le prend soit en substance (en poudre), soit insusé dans du vin ou dans quelque autre liqueur convenable que l'on évite de faire bouillir. Le méchoachan qu'on récolte quelquesois en Provence, a beaucoup moins de vertu que celui d'Amérique.

Il paroît que le méchuacanica, dont Hernandez a parlé sous le nom de taçuache, est dissérent de notre méchoachan ordinaire, en ce que cette racine brûle aussi-tôt la gorge, & que le méchoachan est presque

insipide.

MÉCHOACHAN DU CANADA. Voyez MORELLE A, GRAPPES.

MÉCONITES. On donne ce nom à une pierre calcaire ordinairement grisâtre ou blanchâtre, qui semble formée de l'assemblage de petites pierres arrondies, grosses comme des œufs de poisson ou des graines de pavot : on la nomme quelquesois pierre ovaire.

MÉCONIUM ou MŒCONIUM. On donne ce nom, deux substances différentes: L'une est l'opium d'An-

gleierre que l'on fait dans ce pays, en faisant bouillir les têtes de pavot: (en Turquie le méconium est un extrait tiré par expression de toutes les parties de la plante pilées ensemble: Voyez à l'article PAVOT). L'autre est une substance excrémenteuse, sans mauvaise odeur, que rend l'ensant immédiatement après sa naissance.

MEDAILLE. Voyez Bulbonach.

MÉDAILLES, Numismata. Les Cabinets de quantité d'Amateurs offrent aux Curieux des collections de médailles & de monnoies.

Les médailles méritent l'attention de ceux qui veulent connoître les tasses, les époques, les événemens, en un mot, approfondir ce que l'Histoire, la Chronologie & la Géographie renferment de plus curieux & de plus intéressant. Dans les siecles d'ignorance où il n'étoit pour ainsi dire pas permis de savoir lire & écrire, il n'y avoit ni Prince, ni Grand qui ne se piquât d'avoir des médailles. On comptoit dans les Pays-Bas près de deux cents Cabinets de médailles, cent soixante-quinze en Allemagne, plus de trois cents quatre-vingts en Italie, & environ deux cents en France. On sait qu'Alphonse, Roi d'Arragon & de Naples en 1450, en forma une suite, qu'il faisoit porter par-tout avec lui dans une caisse d'ivoire. Ce Monarque avouoit que la vue de ces monumens étoit pour lui un puissant aiguillon qui l'excitoit à imiter les vertus de ceux dont il possédoit l'image. Le goût & la connoissance des médailles se sont bien perfectionnées depuis la naissance des lettres & des sciences: cette connoissance s'étendra encore plus chez nos neveux, parce que dans le laps du temps, dans la suite des siecles, les faits mémorables se multiplieront; & il faut convenir que si l'Histoire tire des médailles tant de lumieres & de certitude, quelquesois aussi les médailles tirent de l'histoire leur explication, en sorte qu'elles se prêtent un mutuel secours. L'Histoire est le commentaire des médailles, comme les médailles sont le flambeau de l'Histoire. L'Egypte, la Grece & Rome n'ont rien fait de considérable, soit dans la paix, soit dans la guerre, dont les médailles ne nous retracent le souvenir. Ce sont les médailles qui nous représentent si exactement les Divinités que les Egyptiens, les Grecs & les Romains adoroient, les cérémonies mystérieuses de leur Religion, les statues, les autels, les temples & tous les instrumens dont ils se servoient dans leurs facrifices. On y voit les arcs de triomphe, les portiques, les théâtres, les amphithéâtres, les cirques, les colisées, les obélisques, les colonnes historiques, & tant d'autres édifices dont la beauté nous seroit inconnue, sans la représentation que l'on en trouve sur les médailles. On y découvre ce que les Anciens faisoient pour gagner le cœur des peuples, comme sont l'établissement des colonies, l'adnumération des tribus, l'abolition des impôts, les spectacles, les combats des animaux, les jeux féculaires, les ports de mer, les aqueducs, les ponts, les marchés, les congiaires & les autres libéralités des Empereurs; elles indiquent le commencement de leur regne, la naissance de leurs enfans, les adoptions, les créations des Césars, les funérailles, les apothéoses, & entin une infinité de choses que l'on y apprend plus surement que dans les livres. Enfin, quand il n'y auroit sur ces monumens que les portraits des Augustes & des Césars, c'est toujours beaucoup d'avoir, d'après nature, l'effigie de ces Maîtres du Monde. Toutes les médailles en général sont ou d'or, ou d'argent, ou de bronze, ou d'étain, ou de plomb. La suite des médailles d'or est très-belle & très-précieuse; on peut la pousser jusqu'au nombre de trois mille; la suite en argent peut aller jusqu'à mille. Il a été un temps où l'on se contentoit de frapper les médailles sur le cuivre & de les couvrir d'une feuille d'étain. Les anciennes médailles de plomb sont reconnoissables, parce que le plomb

antique est plus blanc, plus dur & moins flexible que le moderne qui est plus épuré. La suite des médailles de bronze est la plus complete de toutes. On distingue celles-ci en grand, moyen & petit bronze: on en compte au-delà de trois mille. Enfin quelques Auteurs prétendent que le nombre des médailles connues, de toutes les grandeurs & en tous métaux, peut aller au-delà de trente mille. Il y a deux choses importantes à observer pour ceux qui étudient les médailles ou qui veulent s'en faire une collection. D'abord il faut se mettre au fait des types dont les légendes sont l'ame & la langue : ce n'est que l'habitude & le travail qui peuvent donner la facilité de lire ces légendes, souvent frustes & la plupart composées de lettres initiales ou d'abréviations. En fecond lieu, un Curieux ne sauroit apporter trop d'attention contre la fraude & la supercherie dans la falsification des médailles : il y en a de toute espece : souvent les plus savans y sont pris. Le plus sûr moyen de discerner les véritables médailles antiques d'avec les fausses, c'est de manier souvent les unes & les autres, & de s'accoutumer à en faire la différence sous les yeux de quelque connoisseur capable d'en faire apprécier le degré de falsification. Outre les médailles Grecques, Romaines & Latines, les médailles Impériales du haut & du bas Empire tiennent un rang dans les collections; elles sont pour la plupart assez rares. Les Curieux font grand cas de celles qui sont chargées de plusieurs têtes, soit que ces têtes soient affrontées, soit qu'elles soient accolées. Les plus anciennes médailles sont du neuvierne siecle.

Les Romains avoient une vénération outrée & même superstitieuse pour l'essigie de leurs Empereurs. C'étoit un crime de lese-Majesté de frapper un esclave qui portoit sur lui quelque monnoie marquée au coin de Tibere. C'étoit également un crime de lese-Majesté d'entrer dans un endroit mal-propre ou dans un lieu

345

de débauche avec de la monnoie. Les Empereurs Romains étoient si jaloux du droit de battre exclusivement la monnoie d'or, que Justinien accorda comme une faveur singuliere aux Rois de France la permission de frapper à leurs coins la monnoie d'or, leur promettant qu'elle seroit reçue par tout l'Empire dans le commerce, comme celle où sa propre image étoit empreinte. Les temps sont changés; aujourd'hui chaque Souverain, chaque Souveraineté a le droit de battre monnoie, d'y apposer son essigie, ses armes, sa légende. On frappe aussi des pieces d'or ou d'argent, ou de cuivre, à l'occasion des événemens, & ces pieces deviendront autant de médailles précieuses pour nos descendans dans quelques siecles. On voit déjà les Amateurs recueillir les pieces frappées à l'occasion de la plupart des événemens de notre Monarchie. L'habile Warin a fait en or & en argent la collection des Rois de France; on distingue aussi déjà la suite des médailles qui portent l'empreinte des fastes & des événemens de ce Royaume sous Louis XIII, Louis XIV & Louis XV. On voit ces différentes collections dans l'un des Cabinets du Château de Chantilly, ainsi que les médailles frappées à la gloire des grands Héros, des Monarques, &c. Nous y avons rangé, dans un ordre convenable, fous des glaces, ces monumens, ainsi que ceux des Empereurs de Rome & la Mythologie imitée d'après les plus belles pierres gravées.

MÉDICINIER D'ESPAGNE, Voyez au mot RICIN,

MÉDUSE. Voyez qu mot Palmier marin.

MÉEAREL. C'est le nom que Nieuhoff donne au poisson ubirre de Laët : c'est la ceinture d'argent, Voyez ce mot.

MELAMPITE. Voyez à la suite de l'article SAR-

RASIN.

MÉLANTERIE, Melanteria. Nom donné à une terre noire vitriolique, tendre, qui se dissout dans l'eau, la colore, & lui donne une saveur styptique : c'est une espece de pierre atramentaire, qui se trouve en Egypte & dans l'Asie Mineure. Consultez ce que nous en avons dit dans notre Minéralogie, Tome I, pag. 555 & suiv.

MÉLASSE. Voyez l'article SUCRE, au mot CANNE

A SUCRE.

MÉLÉAGRIDE. Voyez PINTADE.

MÉLEZE, Larix. Les mélezes sont des arbres de sorêt très-précieux & qui different peu des sapins: on pourroit même confondre ces deux genres d'arbres; mais si on veut les distinguer, il faut avoir recours aux feuilles qui, dans les mélezes, sortent en grand nombre & par houppes d'une espece de tubercule. Ces arbres portent des fleurs mâles & des fleurs femelles, mais placées dans des endroits différens du même arbre: les fleurs mâles sont de petits chatons écailleux, les fleurs femelles paroissent sous la forme d'une petite pomme de pin, songuette ou plus ovale que pointue, & écailleuse, d'une belle couleur pourpre-violette; le pignon contient les semences sous ses écailles, & reste sur l'arbre même après que la graine s'en est envolée & souvent jusqu'à l'année suivante. Le méleze porte des pommes dès l'âge de quinze ans; mais ces jeunes fruits soussirent beaucoup des froids printanniers qui alterent ordinairement les semences. La graine du méleze a la figure d'un cœur, elle se trouve par paire dans chaque écaille; sa couleur est d'un brun clair: elle mûrit au mois d'Octobre & s'envole au printemps. On cueille les pommes dans le mois de Septembre, & après les avoir exposées au soleil pendant quelque temps, on les secoue pour en faire sortir la graine.

On distingue deux principales especes de méleze; savoir : le méleze qui quitte ses seuilles l'hiver, qu'on nomme aussi épineue rouge du Canada; & le méleze du Levant, à gros fruit rond & obtus, ou cedre du

Liban, dont nous avons parlé au mot CEDRE ou PIN

DU LIBAN. Voyez ce mot.

Le méleze qui quitte ses seuilles l'hiver, Larix, Dod. Pempt. 868; Larix folio deciduo, conifera, J. B. 1, 265; Larix Europæa; Pinus larix, Linn. 1420. C'est un arbre qui devient très-grand & très-beau, lorsqu'au printemps il se revêt de la plus belle verdure. Son écorce est lisse: ses seuilles sont molles; longues & non-piquantes; elles ont une odeur si agréable, qu'en Hongrie on en place des branches dans les appartemens comme nous, y mettons de l'aubépine: elles sont d'un vert tendre & ramassées en plus de cinq faisceaux. Dans le Dauphiné & en général dans les Alpes de France, de Savoie & des Grisons, même sur le mont Apennin, il y a de grandes forêts de mélezes. C'est sur-tout dans les cantons les plus froids de la Silésie, de l'Autriche, de la Moravie, de la Transilvanie, de la Souabe, dans la Moscovie & sur les revers des montagnes du côté du Nord, que se plaisent les mélezes. Ces arbres poussent très-près les uns des autres & acquierent jusqu'à quatre-vingts pieds de hauteur. Pline, Liv. 16, Chap. 40 de son Histoire Naturelle, cite un méleze de cent vingt pieds de tige, de deux pieds de diametre par-tout, sans compter le faîte garni de ses branches, qui avoient encore cent pieds de longueur sur un demi-pied de diametre. Pour élever ces arbres de graine, il faut avoir soin de les préserver de la grande ardeur du soleil, recouvrir de terre très-légérement la graine : au bout d'un an, la jeune tige a déjà trois pouces de hauteur; elle grandit la seconde année de dix à douze pouces: au bout de trois ans, la tige est haute de quatre à cinq pieds; & au bout de vingt ans, elle est quelquesois élevée de plus de cinquante pieds : elle vient très droite.

Le bois de méleze est dur & très-bon: le cœur en est quelquesois rougeâtre, ce qui peut dépendre de l'âge de l'arbre; car on prétend avoir observé que les jeunes mélezes ont un bois rougeatre qui blanchit par la suite, de même que leur écorce qui après avoir été dans le principe rougeâtre & unie, devient avec le temps plus épaisse & pleine de crevasses. Les Menuissers préserent ce bois au pin & au sapin, cependant il se tourmente à l'air, & ne peut guere, dit M. de Haller, servir de boisage, parce que la térébenthine en transsude pendant plusieurs années. Le bois de méleze est précieux dans la construction des bâtimens de mer, & sorme des gouttieres excellentes pour la durée. C'est dans les chantiers d'Archangel qu'on sait avec ce bois, ces beaux mâts qui étonnent

par leur élévation.

Dans le Briançonnois & dans le Valais, quand les mélezes sont dans la vigueur de leur âge, on en tire une résine (resina larigua,) que l'on fait couler par de petites gouttieres ou canules de bois ajustées à des trous de tariere que l'on fait aux troncs de ces arbres, environ à deux pieds au-dessus de la terre. Cette térébenthine de méleze ne découle pas seulement de l'écorce, elle est répandue dans le corps ligneux de l'arbre, & contenue dans des especes de réservoirs qui ont jusqu'à un pouce d'épaisseur dans les vieux mélezes: dans les jeunes, c'est tout le bois qui est gras & résineux. C'est depuis la fin de Juin jusqu'au commencement de Septembre que l'on va ramasser la térébenthine qui se trouve dans les haquets le soir & le matin: un méleze bien vigoureux peut fournir tous les ans sept à huit livres de térébenthine pendant quarante ou cinquante ans : 'cette térébenthine reste toujours coulante & de la consistance d'un sirop bien cuit. On retire, par la distillation de la térébenthine du méleze, une huile essentielle employée au même usage que celle que l'on retire de la térébenthine du sapin, mais qui n'est cependant pas si estimée. Il reste au fond de la cucurbite une résine épaisse dont on peut faire du brai gras.

M. Duhamel pense qu'on pourroit tirer des mélezes du goudron fort gras, en suivant les procédés

que nous décrivons au mot PIN.

Dans le Briançonnois où l'on bâtit avec ce bois, les maisons nouvellement bâties sont blanches; mais au bout de deux ou trois ans elles deviennent noires comme du charbon, & toutes les jointures sont sermées par la résine que la chaleur du soleil a fait suer & a attirée hors des pores du bois. Cette résine qui se durcit à l'air, sorme un vernis luisant & poli, qui est sort propre. Ce vernis rend ces maisons impénétrables à l'eau & au vent, mais aussi elles sont trèscombustibles; c'est ce qui a obligé les Magistrats d'ordonner, par un Réglement de Police, qu'elles susses donners à une certaine distance les unes des autres. On n'emploie pour construire les maisons que les arbres dont on a retiré la résine.

La térébenthine du méleze, que M. Duhamel croit être celle qu'on appelle à Paris, la térébenthine de Venise (nom qui est dû, selon M. de Haller, à la térébenthine de Chio, qui se répandoit autresois en Europe par les commerçans de Venise), pour être bonne, doit être transparente, de consistance de sirop épais, d'un goût amer & d'une odeur forte, assez désagréable. On l'emploie, comme celle du sapin, qu'on nomme térébenthine claire, pour les maladies des reins & de la vessie, & pour déterger les ulceres intérieurs; mais elle est plus âcre, & elle est irritante: elle entre dans la composition de beaucoup d'emplâtres & dans celle de plusieurs vernis.

De toutes les térébenthines que nous tirons du dehors, la plus douce est celle qu'on nous apporte quelquefois de l'Amérique Septentrionale, & qu'on nomme

le baume blanc de Canada. Voyez ce mot.

Après elle, vient la térébenthine claire du sapin, puis celle du méleze, la plus âcre est celle que l'on retire des pins. L'écorce des jeunes mélezes sert, ainsi que celle du chêne, à tanner les cuirs. Les fruits &

les feuilles du méleze sont astringens.

Les mélezes des Alpes portent vers la fin de Mai, sur leurs grosses branches & lorsque les arbres sont dans le fort de leur séve, de petits grains blancs de la grosseur des semences de coriandre; c'est ce qu'on appelle la manne de Briançon: si on ne la ramasse avant le soleil levant, la chaleur dissipe bientôt tous ces grains. Voyez Manne de Briançon, à l'article Manne.

C'est encore sur le méleze que se trouve le meilleur agaric qu'on emploie en Médecine: on réduit aussi cet arbre résineux en charbon dont on se sert autour de Bresce & de Trente pour la réduction des mines de ser.

MÉLIANTE ou Fleur miellée, ou Pimpre-NELLE D'AFRIQUE, Melianthus Africanus, H. L. Bat.; Pimpinella spicata maxima, Africana, Barth. Act. Hafn. Tom. 2, 58. C'est une plante qui croît aux lieux humides & montagneux : elle est rare en Europe, elle tire son origine d'Afrique: on la cultive dans quelques jardins, sur-tout en Angleterre. Consultez Miller. M. Hermans, ci-devant Professeur à Leyde, a été le premier qui en ait fait mention. Le méliante croît à la hauteur de six pieds: sa racine est longue, grosse, ligneuse, branchue & très-rampante: sa tige qui est toujours verte, est de la grosseur du pouce, cannelée, nouée, ligneuse en sa base, solide & rougeâtre: ses seuilles sont semblables à celles de la pimprenelle, mais cinq ou six sois aussi grandes, rudes au toucher, d'une odeur narcotique très-forte, d'un goût herbeux & assez vertes: ses sfleurs naissent en ses sommités, disposées en épi, purpurines, à quatre étamines inégales & à quatre feuilles soutenues par un calice rempli d'une liqueur mielleuse, rouge, d'un goût vineux & fort agréable: à cette fleur succède un fruit en vessie,

comme celui de la nielle, membraneux, anguleux & renfermant dans quatre loges des semences oblongues, noires, luisantes comme celles de la pivoine. La liqueur mielleuse est cordiale, stomacale &

nourrissante.

MELIBÉE (Le). Voyez la description de ce petit papillon de jour à la suite de l'article CÉPHALE.

MÉLILOT, Mclilotus. Plante à fleurs papilionacées, & dont M. de Tournefort cite quinze especes, indépendamment de celle dont il est parlé dans les Mémoires de l'Académie de Pétersbourg, Tome VIII, page 279: elle y est nommée Melilotus siliquâ membranaceá compressá: elle est venue de graines envoyées de Sibérie.

Nous ne décrirons ici que notre mélilot commun à fleurs jaunes, Melilotus vulgaris officinarum Germaniæ, C. B. Pin. 331; Lob. Icon. 43; Linn. 1078; Trifolium odoratum, sive Melilotus vulgaris flore luteo, J. B. 2, 370. C'est l'espece qu'on appelle aussi Mirlirot; (en Allemand, Stein-klee, honig-klee, meliloten; en Anglois, Melilot; en Italien, Meliloto, tribolo. C'est une plante bisannuelle qui vient en abondance presque par toute l'Europe, dans les prés, dans les haies, les buissons, parmi les blés, aux bords des rivieres, même aux lieux rudes & pierreux. Sa racine est blanche, pliante & sibrée; elle pénetre pro-' fondément dans la terre, & pousse une ou plusieurs tiges à la hauteur de deux ou trois pieds, rondes, cannelées, creuses, foibles & rameuses: ses feuilles naissent par intervalles, portées au nombre de trois sur une même queue, oblongues, peu dentelées, lisses & d'un vert foncé: ses fleurs sont petites, légumineuses, disposées en épis longs, pendantes, jaunâtres & d'une odeur douce assez agréable : il leur succede des capsules noirâtres, courtes, qui renferment chacune une ou deux semences menues, arrondies & pâles.

Cette plante verte n'a presque point d'odeur; mais quand elle est seche, elle en a une beaucoup plus exaltée, & pour peu qu'on en mette dans le corps d'un lapin clapier ou domestique, nouvellement tué & vidé, sa chair contractera le goût agréable des meilleurs lapins de garenne. Le méliloi est légérement résolutif & carminatif: on l'emploie rarement à l'intérieur, mais quelquesois à l'extérieur, à cause de sa vertu anodine & émolliente. On fait avec ses sommités fleuries des fomentations utiles pour les douleurs de la mattice, qui viennent après l'accouchement. M. de Haller a observé que la graine de mélilot contracte une âcreté considérable avec le temps, & qu'alors elle est plutôt irritante qu'émolliente. Il en a vu de très - mauvais effets dans les maux de gorge; les gargarismes de mélilot augmentoient la douleur, au lieu de la calmer.

On prépare dans les boutiques un emplâtre de mélilot & une eau odorante de fleurs de mélilot: elle est assez bonne pour développer & exalter par ses parties subtiles les odeurs des autres parsums. Les fleurs de mélilot sont une des quatre sleurs carminatives. Le meilleur est celui du royaume de Naples.

M. Clouet rapporte dans son Mémoire sur diverses especes de plantes propres à servir de sourrage aux bestiaux, que les Anciens qui donnoient à notre mélilot vulgaire ou commun, le nom de treste odorant, en avoient déjà parlé comme d'un bon aliment pour le bétail & particuliérement pour les chevaux. On l'a aussi nommé lotier odorant & mélilot odorant; ce dernier nom lui convient singulièrement à cause de son odeur de miel. (Mélilot est composé de lotus, lotier, & de mel, miel, & signisse lotier qui sent le miel.) On a encore désigné sous les mêmes noms de tresse odorant, lotier odorant, mélilot odorant, une autre espece de mélilot, auquel cette épithete convicnt encore mieux qu'au mélilot vulgaire; c'est le lotier

Les chevaux ont en aversion ce dernier, tandis qu'ils sont assez friands d'un tresse odorant, dont l'odeur est bien moins sorte & moins pénétrante que celle du lotier odorant. Quelques Auteurs ont désigné ce tresse odorant dont les chevaux sont avides, sous le nom de tresse cabalin ou tresse de cheval, Trisolium caballinum, Camerar.; en Italien, Trisoglio caballino.

MÉLILOT BLEU. Voyez LOTIER ODORANT.

MÉLILOT EGYPTIEN où ALCHIMELECH. Petite plante rampante, serpentante, ayant la seuille du tresse, les sleurs petites, oblongues, de couleur de safran & d'une odeur fort douce: à ces sleurs succedent des gousses obliques, qui contiennent de petites semences arrondies, brunâtres, d'une saveur

amere & astringente.

MÉLINET, Cerinthe major, Linu. 195. C'est une plante annuelle des Alpes & de l'ordre des Borraginées; on la trouve aussi en Provence. Sa racine est blanche; ses tiges sont hautes d'un pied & demi, succulentes, garnies d'un grand nombre de seuilles oblongues, un peu velues, vertes-bleuâtres, tiquetées de blanc, rudes au toucher: il s'éleve d'entre les aisselles plusieurs petits rameaux, contournés comme ceux du grand héliotrope, garnis tout du long de sleurs longuettes & creuses, de couleur diversisée de jaune, de rouge & de pourpre: à cette sleur succedent deux coques divisées en deux loges, qui renserment chacune une semence grosse comme celle de l'ers.

Les abeilles recherchent la fleur de cette plante,

parce qu'elles y trouvent beaucoup de cire.

MÉLIQUE, Melica, Linn. Genre de plantes de l'ordre des Graminées. Les fleurs sont en panicule alongé, resserré & médiocrement garni; les balles servent de calice & contiennent deux sleurs entre lesquelles on remarque un corpuscule qui, selon

Tome VIII.

M. Lestiboudois fils, paroît être le rudiment d'une troisieme.

On distingue deux méliques. 1.º La canse bleue, Melica cærulea, Murr. 97: elle croît dans les bois taillis: son chaume ou tige, est haut de trois ou quatre pieds & n'offre qu'une seule articulation vers sa base, (Gramen e node): les balles sont cylindriques, pointues, droites, panachées de bleu & de vert ou de violet-noirâtre. 2.º La mélique penchée, Melica nutans, Linn. 98: elle croît dans les bois: sa tige est grêle, soible, longue d'un pied & demi: ses seuilles sont planes, nerveuses, rudes; le panicule est rétréci presque en épi, penché ordinairement sous le poids des sleurs. Ces deux méliques sont vivaces par les racines.

MÉLISSE, Melissa. Les Botanistes distinguent plusieurs especes de mélisse; mais nous n'en citerons dans cet article que trois especes d'usage en Médecine; savoir, la mélisse cultivée, la mélisse sauvage & la

mélisse de Moldavie.

La Mélisse cultivée ou des Jardins, ou HERBE DE CITRON, ou CITRONNELLE, ou PON-CIRADE, OU PIMENT DES MOUCHES A MIEL, Melissa hortensis, C. B. Pin. 229; Melissa vulgaris odore citri, J. B. 3, part. 2, 232; Melissa, Dod. Pempt. 91; Melissa officinalis, Linn. 827. Plante que l'on trouve quelquefois dans les haies aux environs de Paris, en Provence & en Suisse, mais que l'on cultive volontiers dans les jardins. Sa racine est vivace, ligneuse, longue, ronde & sibreuse; elle pousse des tiges à la hauteur de deux pieds, carrées, presque lisses, rameuses, dures & fragiles: ses seuilles sont oblongues, d'un vert-brun, assez semblables à celles du baume des jardins, luisantes, velues, dentelées en leurs bords, pétiolées, oppotées, d'une odeur de citron-poncire fort agréable, mais d'un goût âcre: ses fleurs naissent en Juin, Juillet & Août,

dans les aisselles des seuilles; elles sont petites, comme verticilées, blanches ou d'un rouge pâle; elles sont recherchées par les abeilles: il succede à cette sleur quatre semences arrondies, jointes ensemble & ensermées dans le calice de la fleur.

Cette plante se seche pendant l'hiver, mais sa racine ne périt point. Il faut avoir soin de ramasser la mélisse pour les boutiques, dans le printemps avant la fleur; car dès qu'elle vient à fleurir, elle sent la punaise. Elle est cordiale, stomachique, & tellement propre à exciter les regles, que du temps de Simon Paulli les femmes du Nord en faisoient continuellement usage en infusion théiforme pour se procurer leurs menstrues; il prétend même qu'il leur suffisoit souvent d'en mettre dans leur chaussure. On s'en sert dans l'apoplexie, & avec succès dans la mélancolie & les fievres malignes. On tire de cette plante desséchée une huile essentielle, très-utile, dit-on, dans la peste; mais M. Bourgeois observe que tous les remedes échauffans sont pernicieux dans cette maladie. Les Apothicaires sont dans l'usage de conserver de l'eau distillée de mélisse pour les potions cordiales & hystériques. Il ne faut pas confondre cette eau de mélisse simple avec l'eau de mélisse composée nommée eau des Carmes; cette derniere est spiritueuse & composée de plusieurs aromates.

On fait avec les jeunes pousses de la mélisse pilées & incorporées dans des œufs & du sucre, des especes de gâteaux que l'on fait manger aux semmes dont les lochies ne coulent pas sussilamment; & l'on fait prendre sa décoction mêlée avec du nitre, pour remédier aux indigestions ou sussociations qui arrivent

pour avoir mangé trop de champignons.

La Mélisse sauvage ou batarde, ou Mélisse DE Montagne ou des Bois, nommée aussi Mé-Lisse Puante ou de Punaise, Melissa fæsida, Melissa humilis, sylvestris, latifolia, maximo store pur

 \mathbf{Z} 2

356 purascente, Tourn. Inst. 193; Melissophyllum, Rivini Elle croît par-tout aux environs de Paris & dans les bois: elle differe de la précédente, non-seulement par ses tiges qui sont beaucoup plus basses, moins rameuses; par ses seuilles plus velues, plus longues; par ses sleurs plus grandes, blanches, avec une tache purpurine à la levre inférieure, & par son odeur qui n'est point agréable; mais encore par ses racines qui sont très-semblables à celles de l'aristoloche menue. Cette plante que les Caraïbes appellent kouyary est vulnéraire, & selon M. de Tournefort, un très-bon remede contre la suppression d'urine; elle

passe aussi pour hystérique.

La MÉLISSE DE MOLDAVIE, Dracocephalum Moldavica, Linn.; Melissa Moldavica, flore cæruleo, Eyst.; Moldavica, betonicæ folio, flore cæruleo-albescens, Tourn. Inst. 184; Melissa peregrina, folio oblongo, Bauh. Pin. 229; Melissa Turcica multis dicta, J. B. 3. C'est une plante annuelle qui croît naturellement en Moldavie, en Turquie, en Sibérie, mais que l'on cultive chez nous dans les jardins: elle s'éleve à la hauteur de deux pieds. Ses propriétés sont ainsi que sa saveur & son odeur, à peu près les mêmes que celles de la mélisse ordinaire: ses seuilles ressemblent un peu à celles de la bétoine: ses sleurs sont verticillées, de couleur bleue mêlée de blanc, elles paroissent en Juillet. M. de Tournefort fait mention de plusieurs autres especes de moldaviques; il nomme la plus curieuse, Moldavica Americana, trifolia, odore gravi, . 184; Dracocephalum Canariense, Linn.; elle se trouve dans les Canaries & en Amérique: elle est permanente, & on peut la multiplier de bouture. Nous l'avons vue dans plusieurs jardins en Angleterre, où on la cultive sous le nom de The balm of gilead. Ses fleurs sont d'un blanc-rougeâtre ou pourpré, avec des lignes blanches; elle a une odeur de camphre, ou qui approche de celle de la térébenthine, & qui est assez agréable. C'est le Camphorosma, Moris. Hist. 3, p. 336; Voyez l'article DRACOCÉPHALE. On sait un ratassa très-stomachique avec la mélisse de Moldavie.

On trouve dans les savannes à Saint-Domingue, une plante que l'on appelle mélisse à bouton, Melissa globularis; c'est le sousourayein des Caraïbes. Elle est estimée pestorale.

MÉLISSE DES MOLUQUES. Voyez MOLUQUE. MELOCHITE. Voyez Pierre-Arménienne.

MELOE. Voyez PROSCARABÉE.

MELOLONTE, Melolontha. M. Geoffroy, dans son Histoire des Insectes des environs de Paris, donne ce nom à un ordre d'insectes coléopteres, qui ont quatre articles à toutes les pattes, les antennes en scie, posées au devant des yeux. Ces insectes ressemblent à beaucoup d'égards au genre des Chrysomeles: ils ont les bouts des pattes garnis de brosses ou éponges sur lesquelles ils posent & s'appuient en marchant.

MELON, Melo. Tournefort en distingue de sept

sortes.

Le melon le plus ordinaire ou vulgaire, Melo vulgaris, C. B. Pin. 310; Cucumis melo, Linn. 1346. C'est une plante annuelle & cultivée, qui pousse des tiges épaisses, longues, couchées, sarmenteuses, presque rampantes, rudes au toucher, ainsi que ses feuilles qui sont plus petites & moins anguleuses que celles du concombre, lobées, à découpures arrondies : la tige est garnie de vrilles : des aisselles des feuilles naissent des fleurs jaunes, semblables à celles du concombre, un peu plus grandes que celles de la pomme d'amour, nombreuses, dont les unes sont stériles & les autres fertiles : à ces dernieres succedent des fruits d'abord un peu velus, mais qui cessent de l'être en grandissant : leur figure & leur grosseur sont différentes, car les uns sont gros comme la tête, d'autres plus petits; les uns sont ovales & à

écorce lisse; les autres presque ronds, & à écorce cordelée ou brodée, réticulée & cannelée ou par côtes: l'écorce des uns & des autres est assez dure & épaisse, de couleur verte & cendrée; elle recouvre une chair blanche-jaunâtre ou d'un jaune-rougeâtre dans la maturité, tendre, fondante, glutineuse, coulante quand le fruit est trop mûr, d'une saveur agréable, douce comme du sucre, & qui sent quelquesois le musc. Ce fruit offre, en son centre, une moëlle très - aqueuse, fibreuse, comme frangée, rougeâtre & de bon goût : les semences sont enchâssées dans autant de loges; elles sont nombreuses, presque ovales & aplaties, médiocres, blanches, revêtues d'une écorce dure comme du parchemin, & contenant une amande douce, huileuse & savoureuse.

La chair du melon qui est un fruit d'été, & l'une des productions les plus délicieuses de nos potagers, flatte le goût, est humeclante, & tempere les ardeurs du sang; en un mot, elle sournit un aliment agréable & aisé à digérer, sur - tout quand on le mange avec un peu de poivre & de sel ou avec du sucre, & qu'on boit de bon vin par-dessus; mais l'excès en est dangereux, il produit des sievres, des vents & des coliques fâcheuses, suivies quelquesois de dyssenteries difficiles à guérir. Les vieillards & ceux qui sont d'un tempérament mélancolique, doivent s'en abstenir. M. Bourgeois dit qu'on confit la chair du melon au sucre & au vinaigre après en avoir enlevé l'écorce extérieure, & l'avoir piquée de cannelle & de clous de girofle; on fait de cette maniere une compote qui est fort estimée & fort saine, qu'on mange avec le bouilli : elle peut se conserver plusieurs années. La semence du melon est une des quatre grandes semences froides majeures, & sert également à faire des émulsions rafraîchissantes, utiles dans les chaleurs d'entrailles & dans les difficultés d'uriner. On tire de son amande une huile par expression, sort anodine, propre pour les âcrètés de la poitrine & des reins, ainsi que pour essacer les

taches de la peau.

Nous avons dit qu'il y a des melons de plusieurs sortes, tant par rapport à la couleur de l'écorce & de la pulpe, que par rapport à la figure, au volume, au goût, à l'odeur, & à d'autres particularités semblables. Le premier est d'une forme ronde. un peu alongée; il est bien cordelé: sa chair est sondante, relevée & délicate; c'est une espece de melon sucrin. Le second est de la même forme, mais il a les côtes marquées par des enfoncemens: sa chair est plus serme & n'est pas si délicate. Le troisieme est l'espece la plus grosse & la plus alongée; les côtes en sont plus relevées, l'écorce plus épaisse, la chair ferme & moins exquise que celle des précédens. On en a vu qui pesoient jusqu'à trente-cinq livres. En général les meilleurs melons sont ceux dont on tire la graine des pays chauds. Ceux qui réussifsent le mieux dans les climats tempérés, sont le melon François; le maraiger ou maréché, celui-ci devient très gros; le melon des Carmes; le langeais; le sucrin de Tours; le melon d'Espagne dont la chair est blanche, n'est d'usage que dans les provinces Méridionales. On lit dans l'Encyclopédie que ce qu'on vend si communément sous le nom d'écorce verte de cieron, est l'écorce préparée d'une espece de gros melon (c'est le melon d'eau) qui croît en Italie. Le petit melon de Florence ou cantalupi (cantaloupe), dont on distingue quatre sortes, le vert, le noir, l'orangé, le blanc, qui tous sont délicieux. On confit au vinaigre, de très-jeunes melons, à la maniere des cornichons: ils font excellens.

Culture du MELON.

Le melon, qui appartient à la famille des Cucurbitacées, est originaire d'Asie; du pays des Calmouks, suivant Linnaus.

En Italie & dans les climats chauds, son fruit est d'un goût plus exquis; on l'éleve en pleine terre, tandis que le melon ne se cultive que sur couche dans ce pays-ci. Vers la fin de Janvier on seme la graine de melon sur une couche un peu chaude, & dans une melonniere très-exposée au Midi; car il faut nécessairement qu'elle soit à l'abri des vents froids, soit par des murs hauts, soit par des brisevents faits de paille avec des perches. On doit faire tremper la graine quelques heures avant de la semer, & n'en mettre que trois sous chaque cloche. La plante étant devenue un peu forte, on la transplante sur une autre couche; on l'arrose de temps en temps, sur-tout dans les chaleurs, & on lui découvre un peu la cloche dans les beaux jours, pour renouveler l'air. Dès qu'on n'a plus rien à craindre du froid, on ôte la cloche; on arrose légérement la plante jusqu'à ce qu'elle soit en fleur, puis on coupe les branches à un nœud au-dessus de la fleur. Quand le melon est gros comme le poing, on réduit les arrosemens à un seul en trois jours; & lorsqu'il est parvenu à sa grosseur, on ne l'arrose plus. On connoît que le melon est mûr, quand la queue veut se détacher du fruit, qu'il commence à jaunir du côté de la queue, & qu'il a une pesanteur considérable à proportion de son volume. On donne aussi à sa maturité d'autres caracteres, qu'on désigne par ces trois mots latins, Pondus, odor, scabies, (le poids, l'odeur & les côtes raboteuses). Etant cueilli on doit le mettre sur de la paille fraîche dans un lieu sec, & l'y laisser jusqu'à parsaite maturité. Le temps de le manger est lorsque son eau ne coule pas trop abondamment en

le coupant, que sa chair est médiocrement serme, demi-transparente, son écorce verte en dedans, sa queue amere au goût: s'il est trop odoriférant, c'est une marque qu'il est passé: s'il rend un son creux, ou qu'il soit léger, c'est une marque qu'il n'est pas mûr, ou qu'il n'a pas d'eau. Il y a des Jardiniers qui prétendent que la graine la plus vieille est la meilleure, & qu'il la faut mettre tremper dix à douze heures dans du fort vinaigre, où l'on a délayé un peu de suie de cheminée, afin que les souris ou les mulots ne l'aillent point manger; ils ajoutent qu'il faur mettre ces graines dans le fumier dont on aura garni chaque trou, deux par deux, à trois pouces de profondeur, & à six de distance les unes des autres; puis recouvrir la graine avec le fumier, & le fumier avec du terreau sablonneux, observant de ne pas mêler ensemble les différentes couches. A l'égard des liqueurs préparées, que certains Jardiniers vendent pour macérer & arroser la graine de melon, asin de la rendre sucrée, &c. il faut un peu s'en mésier.

La culture du melon exige encore qu'on remue la terre qui est entre les trous, tous les quinze jours: il faut aussi avoir soin de supprimer les petites tiges, & de tailler les autres avant la fleur; arroser souvent le jeune plant, avec une eau qui ne soit pas croupie. La plante étant fleurie, il ne faut retraneher d'autres feuilles que celles qui commencent à jaunir, ou celles qui tiennent aux branches supprimées par la taille, & non celles qui semblent presque couvrir le melon. Il faut aussi disposer la taille des tiges de maniere qu'il ne reste à la plante que le moyen de donner quatre fruits; c'est là le moment de la seconde taille. La troisieme se fait sur toutes les fleurs, lorsque le fruit est aux trois quarts formé. On conserve au plus deux ou trois des fleurs à fruit, qui ont la plus belle apparence. Dans toutes les tailles on doit sarcler & remuer la terre, & prendre garde qu'il n'y ait des concombres ou potirons auprès, de crainte que la poussière des étamines du concombre n'aille dans le pistil du melon,

ce qui lui donneroit un goût de potiron.

Les couches des melonnières doivent avoir les deux bouts exposés, l'un au Midi & l'autre au Nord; on les fait au cordeau, on leur donne un pied & demi de haut sur trois pieds de large par le bas, & deux pieds & demi par le haut; il faut couvrir le sumier de terreau & distribuer les cloches en quinconce,

sur trois rangs en lignes égales.

Il y a des Jardiniers qui sement maintenant les melons en pépiniere: pour cela il suffit d'avoir beaucoup de petites corbeilles d'osier sin, ou de jonc à claire-voie, de la forme d'un grand gobelet de trois pouces de diametre; remplir ces corbeilles de terreau bien comprimé, & mettre dans chacune deux ou trois graines de melon; ensuite en ranger une douzaine sous chaque cloche, remplir les intervalles de terreau, & garantir ces cloches des gelées, avec de grands paillassons, placés en pente du côté du Nord. De cette maniere, sur une couche de six pieds de long & de deux pieds de large, il peut tenir quinze cloches de quatorze pouces de diametre, ce qui donnera une quantité de cent quatre-vingts corbeilles, qui seront en état de fournir à un pareil nombre de cloches sur les secondes couches. On a l'art de réchauffer les couches où le plant semble languir & se dessécher, en y mettant de nouveau fumier de cheval le plus chaud qu'on peut trouver, & le recouvrant de l'ancien fumier sec, afin d'en conserver la chaleur.

Nous avons dit que les fleurs du melon étoient, ainsi que celles du concombre, en partie stériles & en partie sertiles. Les Jardiniers appellent véruables fleurs, celles qui contiennent le fruit, & ils donnent le nom de fausses fleurs à celles qui contien-

nent les poussières dans les sommets de plusieurs étamines adossées & élevées au milieu de la fleur. Les Jardiniers arrachent très-communément ces prétendues fausses fleurs; ce qui peut être à propos, quand les melons sont tous formés; mais ils se trompent beaucoup, quand ils sont trop tôt main basse sur les sausses fleurs, car ce sont elles qui sécondent les sleurs à fruit. On a des exemples que des Jardiniers, à sorce de retrancher d'abord avec soin toutes les sausses fleurs, étoient ensin parvenus à n'avoir aucun melon.

MELON-CARDON HÉRISSÉ de l'Amérique, par quelques-uns chardon des Indes Occidentales ou melon épineux. Voyez à l'article CACTIER MÉLONIFORME.

MELON D'EAU, Anguria, Citrullus dicta, C. Bauh. Pin. 312; Tourn. 106. Espece de courge à seuilles laciniées, qui mûrit très-bien en Italie, sur-tout en Sicile, & dissicilement dans notre climat. On en distingue plusieurs sortes; la chair en est rougeâtre, & peut-être la plus aqueuse de toutes les substances végétales. Dans les pays chauds on boit avec plaisir le suc aqueux de ce fruit, il n'incommode pas & rafraîchit beaucoup. Les Consseurs préparent le melon d'eau, & lui sont prendre le goût de cédrat & de bergamote ou tel autre qu'ils désirent. Sa graine est tantôt verte, tantôt noire, & tantôt rouge. Les Provençaux nomment cette espece de courge pasteque. Voyez ce mot à la suite de l'article Courge à limbe droit.

Melo Montis Carmel aut Melopeponites. Nom donné par plusieurs Naturalistes à des cailloux caverneux, chambrés, & dont les cavités sont remplies ou tapissées de cristallisations. Ces cailloux qu'on trouve particulièrement au Mont-Carmel, dans la Palestine, quelquesois en Egypte & en Allemagne, sont une sorte d'agate ou de pétro-silex, en masses arrondies, oblongues & de la forme d'un melon qui seroit uni

en sa surface, & dont la croûte seroit grisatre ou brune, susceptible de poli: on en trouve aussi une espece semblable en France, dans le Dauphiné près de Rémusat, dans un torrent qu'on nomme l'Aigue; mais la base en est argileuse, grise-cendrée, & l'intérieur contient de très-beaux cristaux qu'on appelle diamans du Dauphiné. Ceux des environs d'Honsleur en Normandie, ont une sorme sphéroidale & des mamelons intérieurs de calcédoine ou de sardoine, revêtus de petits cristaux blancs-bleuâtres.

MELONGENE ou MAYENNE ou MERANGENE ou AUBERGINE ou BERINGENE ou BREHEME, Melongena. Plante dont Tournefort distingue douze sortes. Nous ne décriros que les especes les plus usitées,

soit en cuisine, soit en Médecine.

La Melongene vulgaire, Melongena frudu oblongo, violaceo, Tourn. Inst. 151; Mala insana, Dodon. Pempt. 458; Solanum melongena, Linn. 266. Elle a la racine fibreuse, & poulle communément une tige simple & d'environ un pied & demi de haut, grosse comme le doigt, ronde, rougeâtre, rameuse, couverte d'un duvet peu adhérent: ses seuilles sont amples, ovales, entieres, vertes, plissées sur leurs bords & couvertes d'une poudre farineuse, comme cotonneuse : ses fleurs sont des rosettes à cinq pointes, blanches ou purpurines, soutenues par des calices hérissés de petites épines rougeâtres, & divisés en cinq segmens pointus: à ces sleurs succedent des fruits oblongs, plus gros que des œufs, solides, lisses, de couleur purpurine-verdâtre, doux au toucher, & remplis d'une chair blanche, empreinte de suc, & qui contient des semences blanchâtres, aplaties, qui ont le plus souvent la figure d'un petit rein.

Aujourd'hui on cultive beaucoup dans les environs de Paris, une espece de mélongene à fruit blanc; c'est l'albergaine des environs de Montpellier: sa graine est

petite & a la forme d'une lentille; sa chair est assez

insipide.

Îl y a une autre espece de mélongene dont le fruit naît bossu, courbé, & ayant à peu près la figure d'un concombre, de couleur jaune ou cendrée, ou purpurine.

M. Tournefort distingue ce genre de plantes de la morelle, par le fruit qui est solide, charnu & sans cavité; au lieu que celui de la morelle est mou &

plein de suc.

Dans les pays chauds, & particuliérement dans nos provinces Méridionales de France (à Montpellier), on mange les fruits de la mélongene en salade ou cuits comme des concombres. Les habitans des Antilles les sont aussi bouillir après les avoir pelés; quelquesois ils les font cuire sur le gril, ensuite ils les coupent par quartiers & les mangent avec de l'huile ou du beurre, du sel & du poivre. Ailleurs on les consit au vinaigre pour les manger en salade, de même que nos cornichons. En Egypte, dit Belon, on les sait cuire sous la cendre ou dans l'eau, & on les sert journellement sur les tables. On en mange beaucoup aussi aux Indes Orientales. Ainsi, cette plante se trouve aujourd'hui dans les quatre Parties du Monde.

Quoique l'usage de la mélongene ne paroisse pas pernicieux, cependant on ne se sert guere dans nos climats de sa plante en Médecine qu'extérieurement, dans des cataplasmes anodins & résolutifs, pour les hémorroides, les cancers, les brûlures & les inslammations; & plusieurs Médecins conseillent à quiconque aime sa santé d'en faire peu d'usage, disant que c'est un aliment non-seulement froid & insipide, mais aussi mauvais que les champignons: il excite des vents, des indigestions & des sievres. C'est peut-être ce qui a porté Ray & Marcgrave à soutenir, contre Jean de Laët, que notre melongene, celle fructu incurvo, est la même que le belingela des Portugais, le

MEL MEM 366

bedingian des Arabes, le tongu des habitans d'Angola; & le mecumba de ceux de Congo; & ils ajoutent que comme ces fruits approchent des mandragores, quelques Modernes ont soupçonné que c'étoit une mandragore mâle, & que s'imaginant qu'ils étoient mortels, ils les ont appelés Mala insana. Mais nous avons dit ci-dessus qu'on en mange par-tout & beaucoup

sans qu'il en résulte d'incommodité.

MELOPE, Labrus Melops, Linn. Poisson du genre du Labre. Il se trouve dans les mers de la partie Méridionale de l'Europe. Une tache brune en forme de croissant, dont il est marqué derriere les yeux, forme son principal caractere: la nageoire dorsale a vingt-cinq rayons, dont les seize premiers épineux; les pectorales en ont chacune treize, mous & flexibles; les abdominales, six, dont le premier épineux; celle de l'anus, treize, dont les trois premiers épineux; cette même nageoire est panachée de diverses teintes.

MÉLOPÉPONITE. Voyez Melon pétrifié.

MEMBRE MARIN OU PRIAPE DE MER, OU VERGE MARINE, en latin Mentula marina ou Genitale marinum. Espece de zoophyte que les Naturalistes ont nommé ainsi à cause de sa ressemblance en quelque sorte avec le membre viril (Mentula humana). Gesner, Aldrovande, Ray, &cc. en distinguent deux especes. On prétend que ces zoophytes ne deviennent la nourriture d'aucun poisson, & selon Belon & Rondelet, on n'en trouve sur le bord des rivages, que dans les lieux où il y a des patelles & des ourfins. Ils ont une forme cylindrique & sont quelquesois longs d'un pied & même davantage, leur grosseur est alors celle d'un poignet médiocre: leur couleur est cendrée, mais nuée de blanchâtre sous le ventre, & de brun sur les côtés & le dos; leur corps est sans os. Ils s'alongent, s'enslent ou se raccourcissent comme les sang-sues. Leurs mouvemens sont lents, & dans leur marche serpentante ils paroissent couverts de petites

tumeurs; communément ils rampent sur la fange ou sur le sable de la mer. J'en ai trouvé d'attachés à des pierres sous le grand bastion de Brest; ils étoient tellement ramassés ou raccourcis, qu'ils n'étoient pas plus gros qu'un œus de poule: leur peau étoit dure comme de la corne ou du cuir, elle me parut semblable à un opercule cartilagineux, transparent & ridé; la pointe de mon couteau glissoit dessus plutôt que de le percer; cependant avec la patience je vins à bout de le pénétrer, mais sans pouvoir saire étendre l'animal.

Lorsque ce zoophyte se remue de son plein gré, sa peau se ramollit; elle est flasque quand il est mort. Il a deux especes de trompes d'un pied de longueur, mais qui ont à peine six doigts quand il les retire: à la partie antérieure de sa tête, il fait sortir environ vingt suçoirs capillaires disposés en cercle; chacun dè ces cylindres musculaires a sa cime ornée de quatre seuillets dentés, ce qui le fait ressembler à une fleur: sa bouche est au centre de ce cercle. Cet animal est couvert d'une étonnante quantité de papilles: celles du ventre sortent immédiatement du corps, & celles du dos sortent de petites tumeurs en entonnoir. M. l'Abbé Spallanzani dit que ces cylindres & ces papilles que l'animal sort quand il est dans l'eau, lui servent pour s'attacher où il lui plaît, au moyen d'une glu qu'il en laisse échapper; ces mêmes papilles, notamment celles du ventre, lui servent pour aller en avant: sa bouche paroît garnie de petits osselets qui sont autant de dents; elle est assez ample pour y faire entrer entiers d'assez gros coquillages: ses excrémens sont mucilagineux, blancs, & deviennent aussi durs que des cordes à boyau. Des Auteurs disent que ce zoophyte a deux trous ouverts, un à chaque bout, par lesquels il tire l'eau & la fait jaillir très-haut quand on le touche. Voyez JET D'EAU MARIN.

Il y a de ces sortes de zoophytes qui ont la figure

368 MEM MEN

d'une masse informe, inégale, tubéreuse, percée de plusieurs trous; d'autres qui sont ramassés & ont la sigure du gland. Noyez ZOOPHYTE.

MEMINA. A Ceylan & aux grandes Indes, on

donne ce nom au chevrotain. Voyez ce mot.

MEMPHITE ou CAMÉE. Voyez ONIX.

MENDOLE. Sparus mæna, Linn.; Sparus varius, maculâ nigricante in medio latere, dentibus quatuor majoribus, Arted.; Mæna, Plin., Willughb.; Mænas, Rondel.; à Venise, Menelo; à Rome, Menote ou Menola; à Narbonne, Jusele; à Marseille, Cagarel; sur les côtes de la mer Adriatique, Sclave. Poisson du genre du Spare. Il se trouve dans la Méditerranée; on le vend par monceaux comme le goujon; sa chair est afsez agréable & de bon suc, elle est meilleure frite que bouillie; on conserve souvent ce poisson dans de la saumure.

Suivant Willughby, la mendole ressemble à la perche; mais elle a le corps plus mince & plus élargi : sa longueur est d'un demi - pied & va quelquefois jusqu'à neuf pouces: sa couleur est d'un vert très-clair, ou d'un jaune sale, marqué de petites bandes d'une teinte plus obscure, & de plusieurs lignes bleuâtres longitudinales. Rondelet observe que ce poisson est blanc en hiver & dans le printemps, & que pendant l'été le corps est parsemé de taches & de raies bleuâtres. La mendole est sur-tout remarquable par une grande tache noirâtre & presque ronde, qu'elle a vers le milieu de chaque côté: les yeux sont oblongs, & leurs iris argentés: les deux mâchoires, garnies d'une multitude de petites dents aiguës; mais la mâchoire inférieure en offre quatre plus grandes & plus longues que les autres: le palais est garni de deux tubercules âpres au toucher; la gueule étant sermée, paroît petite, mais elle devient très-ample quand le poisson l'ouvre, alors la levre supérieure s'alonge en forme de canal: la nageoire dorsale a vingt-trois rayons, dont

dont les onze premiers épineux; les pectorales en ont chacune seize; les abdominales, six dont un épineux; celle de l'anus en a douze dont les trois premiers épineux; celle de la queue est un peu échancrée. Rondelet dit que l'on donne le nom de bouc au mâle de ce poisson dans le temps du frai, parce qu'alors sa chair est mauvaise & d'une odeur désagréable.

MENEKOUY. Voyez Bois DE COUILLE.

MÉNIANTE ou TREFLE DE MARAIS ou TREFLE AQUATIQUE ou TREFLE DE CASTOR, Menianches palustre, latifolium & tryphillum, Tournef. Inst. 1173 Trif ium sibrinum Germanorum, Raij Hist. 1090; Menianthes trifoliata, Linn. 208. C'est une plante qui croît dans les marais & autres lieux aquatiques, en terre maigre. Sa racine est vivace, genouillée, longue, blanche & fibrée ! ses seuilles sont composées de trois folioles très-glabres, attachées sur de larges & longues queues qui partent de la racine, un peu semblables à celles des féves pour la figure & la grandeur, quelquefois arrondies, d'autres fois pointues; il s'éleve d'entre elles une tige à la hauteur d'un pied & demi, lisse, menue, verte, qui porte un bouquet de sleurs en entounoir, d'une blancheur purpurine; leur pavil-Jon est découpé en cinq lobes : elles ont cinq étamines & un pistil, & sont bordées dans leur contour d'une frange de poils : à ces fleurs succedent des fruits ordinairement oblongs, qui renferment des semences ovales, rousses ou jaunâtres, & d'un goût amer. Cette plante hors de l'eau ne dure pas long-temps; elle fleurit en Mai & Juin; elle varie pour la grandeur, suivant les lieux. La décoction dont le goût est désagréable, est très-propre contre le scorbut de terre, la goutte & l'hydropisse. On la recommande encore dans les pâles couleurs, les suppressions des regles & les obstructions invétérées. Quant aux usages économiques, Voyez au mot Buck-Bean. Le méniante est en très-grande réputation en Allemagne. Tome VIII.

même pour la néphrétique & le crachement de sang. On l'y regarde comme une panacée dans presque toutes les maladies désespérées. Cette plante est au plus une variété du buck-bean, dont les seuilles sont moins larges

que celles du méniante vulgaire.

On distingue encore: Le méniante flottant, Menianthes natans; Menianthes Nymphoides, Linn. 208. Plante à racine vivace & qui se trouve dans les étangs. Ses seuilles sont arrondies, cordisormes, très-entières, & stottantes sur l'eau: les sleurs sont réunies par leurs péduncules, au-dessus de l'eau & sorment une sorte d'ombelle; la corolle est jaune & ciliée. Limeus regarde cette plante comme une race croisée, & prétend qu'elle a eu pour père le méniante & pour mere le nénuphar.

MENON. Quelques Voyageurs désignent sous cer nom l'espece de chevre dont la peau est fabriquée en marroquin, dans le Levant. Voyez l'article CHEVRE.

MENSTRUES. Evacuation périodique de sang, connue sous le nom de regles, ordinaires, flux menseruel, &c.; c'est le Catamenia des Médecins Latins. Cet écoulement est l'effet de la pléthore, dit le Docteur Freind. Voyez à l'article HOMME de ce Dictionnaire.

MENTHE, Mentha. Quelques Botamistes rangent sous ce nom beaucoup de plantes, savoir : 1. La menthe commune ou domestique ou herbe du cœur, dont nous avons parlé sous le nom de baume des jardins: Voyez ce mot. 2. La menthe frisée ou crépue. 3. La menthe dépi & à seuille étroite. 4. La menthe poivrée. 5. La menthe aquatique ou le baume d'eau à seuille ronde. 6. La menthe sauvage ou le menthastre. 7. Les especes de pouliot, le calament des marais, même l'herbe du coq, &c. Mais cette dernière est une plante corymbisere qui, selon M. Deleuze, est du genre de la Tanaisse.

Toutes les especes de menthe sont vermisuges, carminatives, hystériques, & arrêtent cependant les sleurs blanches & le cours des regles immodérées; elles facilitent la digestion, arrêtent le vomissement & corrigent les vices de l'estomac : on présere la menthe des jardins. Leur odeur tient du baume & du citron : elles ont une ressemblance générale : vivaces par leur

racine, elles abondent en huile essentielle.

La Menthe frisée ou Menthe Crêpue, porte aussi le nom de baume frise, Mentha rotundifolia. crispa, spicata, C. B. Pin. 227; Mentha crispa, verticillata & folio rotundiore, J. B. 3, part. 2, 215; Mencha prima, Dod. Pempt. 95; Mencha crispa, Linn. 851. Sa tige est haute de deux à trois pieds, droite & branchue: ses seuilles sont cordisormes, ondulées, dentées & sessiles : ses fleurs sont verticillées & terminées en tête; les étamines sont de la longueur de la corolle. Les seuilles de cette menthe sont plus grandes que celles du baume des jardins, d'un vertnoirâtre, plus gaudronnées & comme crêpues. Cette plante que nous cultivons dans nos jardins, est trèscommune dans la Sibérie; elle a particuliérement la vertu de résoudre le sait coagulé, & de faire passer le lait aux semmes en l'appliquant en cataplasme sur les mamelles. En Afrique on en tire par distillation une huile limpide peu colorée qui, prise à la dose de huit gouttes dans de l'eau, excite singulièrement l'appétit vénérien : quand on porte une goutte de cette huile essentielle sur la langue, il semble qu'on a d'abord la bouche enflammée, mais bientôt après l'on ressent une fraîcheur singuliere qui se distribue par tout se corps, & qui produit à peu près l'effet que l'on ressent quand l'on avale un morceau de sucre imbibé d'éther acéteux : autant cette essence excite à l'amour, autant elle empêche la fécondité. L'huile essentielle de la menthe frisée de notre pays, ne paroît pas produire le même effet que celle de la menthe frisée de Guinée.

La MENTHE A ÉPI & à seuilles étroites, ou MENTHE VERTE, ou MENTHE d'Angleterre, Menthe

angustifolia spicata, C. B. Pin. 227; s'appelle aussi la me the Romaine ou de Notre-Dame. Sa tige est haute de deux pieds & plus, droite, carrée & glabre; ses seuilles sont lancéolées, un peu étroites; la position de ses rameaux insérieurs & celle des seuilles est en sorme de croix, par rapport aux supérieures: ses sleurs sont petites, rougeâtres, en épi, sort grêles & pointues; les étamines sont plus grandes que la corolle. Le suc de cette plante bu dans du vinaigre, arrête le hoquet; ses seuilles trempées dans le lait l'empêchent de se cailler promptement dans l'estomac.

La MENTHE POIVRÉE ou citronnée, Mentha spicis brevibus & habitioribus, foliis mentha susca, sapore servido piperis, Raij Synops. 124; Mentha piperita, Linn. 805. On la dit originaire d'Angleterre. Sa tige est haute d'un pied & plus, branchue & droite: ses seuilles sont ovales, lancéolées & découpées en scie, d'un vert obscur, pétiolées & d'un goût très-piquant, poivré & agréable: les sleurs sont en épi terminé en tête; les étamines sont plus courtes que la corolle.

La MENTHE AQUATIQUE ou BAUME D'EAU à feuilles tondes & rouges, Mentha aquatica, Linn. 805; Mentha rotundifolia palustris seu aquatica major, C. B. Pin. 227; Mentha aquatica sive Sysimbrium, J. B. 3, 228. Sa tige est haute d'un pied & demi, carrée, velue & rougeâtre: ses seuilles sont pétiolées, ovales, dentées en scie! ses sleurs sont nombreuses, verticillées & terminées en tête sphérique; les étamines sont plus longues que la corolle. Cette plante croît dans les sossés. On applique ses seuilles sur le front dans la douleur de tête, & on s'en sert contre les piques des guêpes & des mouches à miel. La menthe aquatique à larges seuilles est le pouliot royal, Pulegium regium. Voyez Pouliot.

La MENTHE SAUVAGE ou le MENTHASTRE, ou le BAUME D'EAU à seuilles ridées, Menthastrum solio rugoso retundiore, spontaneum, flore spicato, odore gravi,

J. B. 3, part. 2, 219; Menthastrum, Dod. Pempt. 96; Mentha sylvestris, rotundiore folio, C. B. Pin. 227; Linn. 804 & 805. On en distingue deux variétés dont l'une vient sur le bord des chemins, & l'autre dans les lieux humides. La tige est haute de deux pieds, droite, quelquesois carrée, branchue & cotonneuse; ses seuilles sont plus ou moins ovales & ridées, dentées, d'un vert-blanchâtre en dessus & cotonneuses en dessous: les fleurs sont rougeatres, en épis grêles, cylindriques; les étamines, plus longues que la corolle. M. de Tournesort assure que la tisane de cette menthe est bonne pour les vapeurs; elle est encore excellente pour les vers : elle entre aussi dans les bains hystériques & nervins. M. Bourgeois prétend que les sommités de cette plante broyées entre les doigts & mises dans les oreilles, dissipent les bruissemens causés par un dépôt d'humeurs séreuses & froides, de même que la surdité qui provient à la suite de ces dépôts.

On cultive dans la plupart des jardins ces dissérentes sortes de menthes, qui croissent naturellement dans les

environs de Paris.

La MENTHE-COQ est une espece de tanaisse connue sous le nom vulgaire de coq de jardins (ou herbe du coq). Voyez ce mot.

MENUISE ou Nonnat. Foyez à l'article Poisson. MENUISIERES. Nom que les paysans donnent aux

abeilles perce-bois. Voyez au mot ABEILLE.

MER, Mare. C'est cet assemblage immense d'eau salée qui environne de tous côtés les Continens, & qui pénetre en plusieurs endroits dans l'intérieur des terres, tantôt par des ouvertures assez larges, tantôt par des détroits, ce qui sorme de petites mers méditerranées, dont les unes participent immédiatement au mouvement du slux & du reslux, & dont les autrès semblent n'avoir rien de commun avec la grande mer, que leur continuité avec elle. L'eau de la mer est la plus chondamment répandue dans le monde, Voyez Auxmes

elle est ordinairement peu limpide, sur tout aux bords du rivage; étant vue en masse elle paroît d'un bleuverdâtre sort léger; elle est d'une saveur âcre, amere, salée, d'une odeur marécageuse & comme bitumineuse,

qui provoque quelquesois des nausées.

L'eau marine est très-pesante; sa pesanteur spécifique est à l'égard des eaux simples, dans le rapport de soixante-treize à soixante-dix; c'est-à-dire, qu'un pied cube d'eau de la mer pese soixante-treize livres tandis qu'un pareil volume d'eau de riviere ne pese que soixante-dix livres : c'est à cause de cet excès de pesanteur due aux parties de sel marin, &c. dont elle est chargée, qu'elle gele difficilement & qu'elle s'évapore à l'air moins promptement que les eaux douces; c'est encore par la même raison qu'un vaisseau déplace une moindre quantité d'eau dans la mer que dans un sleuve. Consultez sur la pesanteur dissérente des eaux de diverses mers, le Journal des Observations Physiques, &c. du Pere Feuillée, Tome I, II & III.

L'eau des différentes mers est plus ou moins chargée de sel; les Navigateurs attestent que dans la mer du Sud sous l'Equateur & dans les pays Méridionaux, il y a plus de sel en pleine mer, & que l'eau y est plus froide que vers le pays du Nord & vers les pôles de la terre. La mer des côtes de Hollande contient un neuvieme de sel; sur les côtes d'Espagne & de la Méditerranée elle en porte bien davantage; en Suede, près de Carlscron, l'eau de la mer ne contient qu'un trentieme de sel; plus loin, elle est si peu chargée de sel, qu'elle gele en grandes masses. Voilà pourquoi la mer du fond du Groënland ou du Spitzberg est presque toute couverte de glaces, ce qui l'a fait nommer mer Glaciale: Voyez ce mot. La mer étant plus salée en certains endroits que dans d'autres, on peut aussi attribuer ce phénomene à la différence de l'évaporation de ses eaux. On sait que dans la mer du Sud dont les vagues sont rapides & tumultueuses.

sur-tout entre les Tropiques où le soleil agit plus ou moins perpendiculairement, l'évaporation est certainement plus forte que dans nos climats, aussi la mer y est-elle plus salée. (Le Pere Feuillée prétend avoir observé que l'eau de la mer est plus légere sous l'Equateur qu'entre les Tropiques & dans les mers qui sont avant les Tropiques. Des Savans ont objecté que cette différence de pesanteur dans l'eau de la mer pouvoit avoir pour cause la dilatation de ses eaux & celle de son aréometre même dans des régions aussi chaudes que celles qui sont placées sous l'Equateur.) L'évaporation & la salure sont peu considérables dans les mers du Nord, parce que le soleil est moins vertical & moins actif dans ces climats glacés; & il est de fait qu'il y pleut bien moins communément, tandis que les pluies causées par l'évaporation des eaux des pays Méridionaux, tombent abondamment & fréquemment dans la Zone torride. On peut encore ajouter que l'abondance d'eau douce que les fleuves portent dans la mer du Nord, en temperent la salure dans un grand espace; c'est ainsi que la mer Blanche n'est nullement salée à l'embouchure de la grande riviere d'Oby en Sibérie. Quant à la salure propre de la mer, elle est due à des bancs inépuisables de sel qui se trouvent, selon quelques Auteurs, dans le sond de cet élément, ou à des amas immenses de sel gemme qui sont répandus sur la terre & que les pluies qui se rendent à la mer dissolvent continuellement. Voyez à l'article SEL GEMME.

La couleur foncée qu'ont les eaux de la mer en certains endroits, n'est qu'une suite de la prosondeur de cette masse d'eau qui absorbe les rayons de la lumière. L'eau de la mer Rouge ou du Golse Arabique, roule sur un sable rougeâtre; la mer Verte des côtes d'Afrique abonde en sucus & autres plantes marines verdâtres qui réstéchissent cette couleur; la mer Bleue est le lac Aral. Vers le pôle du Nord, la mer paroît être

de couleur noire, brune sous la Zone torride, blanchâtre dans les détroits. Lorsque le soleil se couche, la mer paroît souvent tout en seu à sa superficie, parce que la lumiere de cet astre est portée horizontalement sur tous les slots qui la renvoient & la résléchissent en cent saçons, ce qui produit le plus bel éclat & les plus riches couleurs. Si la mer est agitée, on voit alors sur les ondes le blanc succéder à la couleur cendrée, le pourpre au blanc, puis le vert saire place au plus bel azur. Le Comte de Marsigli a observé que les slots ou vagues de la Méditerranée s'élevent pendant les tempêtes à environ huit pieds au-dessus de leur hauteur ordinaire, & l'on a éprouvé que ceux de la Mer Baltique s'élevent encore plus haut. (a)

(a) On a inséré dans la Gazene de Littérature & dans le Journal de Physique & d'Histoire Naturelle, &c. une découverte qui mérite d'être examinée par son importance. Pline, & après lui divers Auteurs anciens, tels que Plutarque, Aristote, ont avancé que l'huile calme les flots de la mer, & que les plongeurs de leur temps en prenoient dans leur bouche pour la répandre : mais ce moyen de calmer les vagues de l'eau paroissoit absurde & étoit mis au rang des fables de l'Antiquité; rien ne paroît cependant plus vrai, si nous devous nous en rapporter aux témoignages les plus respectables & les plus multipliés. Les preuves de ce phénomene si étrange au premier coup d'œil, viennent d'être produites en Angleterre, selon une lettre adressée à la Société Royale par le célebre M. Franklin, l'un des meilleurs Observateurs & l'un des plus sages Philosophes de ce siecle, & précédée d'une autre leure sur le sujet dont il est question, à un ami de ce grand Physicien. Voici l'extrait de ces deux lettres. On lie dans la derniere : "Tout ce qu'on m'a rapporté de l'expérience de M. Franklin me paroît un peu exagéré: Pline dit à la vérité que cette propriété de l'huile étoit connue des plongeurs de son temps, qui s'en servoient afin de voir plus clair au fond de l'eau. M. Gilfred Lawfon, qu'i a servi long-temps dans les troupes de Gibraltar, m'assure que les pêcheurs de cet établissement sont dans l'usage de verser un peu d'huile fur la mer, afin qu'en calmant son agitation, ils puissent voir les huîtres qui sont au fond : cette pratique s'observe de même sur les autres parties de la côte d'Espagne. Les Marins ont aussi observé de nos jours que le sillage d'un vaisseau nouvellement espalmé, agite beaucoup moins l'eau que celui d'un vaisseau auquel on n'a pu donner le suif depuis long-temps. M. Pennant rapporte une autre observation. faite par ceux qui font la pêche du veau marin en Ecosse (British Zoology, vol. IV, art. Scal.): Lorsque ces animaux dévorent un poisson mes-huileux, ce qu'ils sont facilement au sond de la mer, étant parOn appelle la grande mer, Océan & on le distingue, par rapport aux quatre coins du Monde, en Océan Septentrional ou Glacial, Océan Occidental ou Atlantique, Océan Méridional ou Éthiopien, Océan Oriental ou Indien.

On subdivise encore l'Océan en plusieurs mers, qui portent les noms des pays dont elles baignent les côtes; ainsi l'on dit la mer d'Irlande, la mer de Danemarck, la mer Baltique, &c. L'Océan Septen-

faitement amphibies, on remarque que la mer à la surface, est d'une tranquillité singuliere, ce qui apprend à ces pêcheurs que c'est en ces endroits qu'ils doivent chercher les veaux marins. Pline sera donc encore une sois justissé; si les expériences annoncées sont exactes & authentiques, on pourra ajouter soi à un autre phénomene bien plus surprepant & dont Pline a parlé : cet Auteur assure qu'on calme

une tempête en jetant un peu de vinaigre dans l'air n.

Au reste plus on étudie la Nature, plus on apprend à suspendre son jugement sur ce qui est saux ou vrai, possible ou impossible. La Philosophie a détruit bien des erreurs accréditées par le long témoignage des nations & des fiecles; mais elle a aussi quelquesois rejeté trop légérement des opinions qui lui paroissoient absurdes, & dont le temps ou le hafard ont prouvé la vérité. On ne fauroit trop répéter que le doute est le commencement de toute bonne philosophie, & que trop souvent il en est le terme. Mais revenons à notre sujet. Les pêcheurs de Saint-Malo sur le grand Banc & sur l'Isle de Terre-Neuve, sont dans l'usage de retirer des soies de morues, une assez grande quantité d'huile. A leur retour pour l'Europe, lorsqu'ils sont battus par de violentes tempêtes, il est arrivé souvent qu'ils ont jeté à la mer quelques tonneaux de cette huile, à laquelle ils prétendent reconnoître par expérience & depuis long-temps, la propriété de calmer les flots & de les empêcher de se briser trop violemment contre les vaisseaux. Voici maintenant l'extrait de la lettre du Docteur Franklin au Docteur Brownrigg,

Les Modernes méprisent quelquesois trop légérement les Anciens, & les Savans ne sont pas toujours affez d'attention aux connoissances du vulgaire. En 1757 je me trouvai en mer au milieu d'une slotte de quatre-vingt-dix vaisseaux destinés contre Louisbourg, & je remarquai que le remoût au-dessous de deux vaisseaux étoit uni & tranquille, pendant que sous les autres, l'eau étoit très-agitée par le vent qui soussion grand frais. Ne pouvant me rendre compte à moi-même de cette dissérence, j'en parlai au Capitaine, & lui demandai là-dessus son avis. Les Cuisiniers ont sans doute, me répondit-il, vidé par les dalots leur eau grasse, ce qui aura un peu graissé les côtés de ces bâtimens. Sa solution ne me satissit pas d'abord, mais en réséchissant, je me rappelai ce que Pline a dit sur le même sujet, & je résolus de chercher à vérisser à la première occasion par expérience les essets de l'huile sur l'eau. En 1762 je sis ençore un voyage sur mer, & j'observai pour

ł

ou du Nord, une partie de la mer d'Angleterre, celle d'Écosse, la mer de Danemarck, la mer Baltique, celle de Norwège, la mer de Moscovie, & tout ce qui environne le Continent Arctique. L'Océan Oriental comprend les mers de la Chine, des Indes, de l'Arabie

la premiere sois le calme que produisoit l'huile sur l'eau agitée dans une lampe de verre que j'avois suspendue au plancher de la chambre du Capitaine. J'examinois sans cesse ce phénomene, & je cherchois à en découvrir la raison, Un vieux Capitaine de Marine me dit que c'éroit un effet de la propriété de l'huile qui rend unie l'eau lorsqu'on en verse dessus; & il ajouta que les Bermudiens employoient cet expédient pour harponner le poisson qu'ils ne pouvoient pas voir quand la surface de la mer étoit agitée par le vent. Il m'apprit encore que lorsque les pêcheurs de Lisbonne veulent rentrer dans le Tage, si la houle trop forte sur la barre leur fait appréhender qu'elle ne remplisse leurs bateaux, ils vident dans la mer une bouteille ou deux d'huile, ce qui calme les brisans, & leur permet de passer en sureté. J'ai appris aussi que lorsque les plongeurs de la Méditerranée travaillent sous l'eau, la lumiere du soleil qui est interrompue par la réfraction d'une multitude de perites vagues, n'arrive à eux que brisée & très-foible: que de temps en temps ils vomissent de leur bouche une petite quantité d'huile qui en montant à la furface la rend unie, & permet à la lumiere d'arriver plus directement à eux. J'ai fait un jour cette expérience sur l'étang de Clapham : le vent élevoit alors de grosses rides sur la surface, j'y répandis une partie d'une petite bouteille d'huile: je vis cette huile s'étendre avec une rapidité étonpante sur la surface. mais elle n'aplanit pas les vagues, parce que je l'avois d'abord jetée au côté sous le vent de l'étang où les vagues étoient plus grandes. & où le vent rejetoit l'huile sur le bord. J'allai ensuite au côté du vent où les vagues commençoient à se former : une cuillerée d'huile que j'y répandis, produisit à l'instant sur l'espace de plusieurs verges en carré, un calme qui s'étendit par degrés jusqu'à ce qu'il eût gagné · la côte sous le vent, & bientôt l'on vit toute cette partie de l'étang, qui étoit d'environ un demi-acre, aussi unie qu'une glace ».

"Une goutte d'huile qu'on fait tomber sur une table de marbre ou sur une glace, toutes deux placées horizontalement, reste au même endroit, & s'étend très-peu; mais lorsqu'on la jette sur l'eau, elle s'étend à l'instant de tous côtés à une distance considérable, & avec une célérité extraordinaire; elle devient même affez mince pour y produire les couleurs prismatiques, & au-delà de ce premier cercle elle s'amincit insensiblement jusqu'à n'être plus sensible que par les vagues qu'elle calme & qu'elle rend unies. Il semble que dès qu'elle a touché l'eau, il s'exerce entre les particules qui la composent une répulsion mutuelle & si forte qu'elle agit sur les autres corps légers qui nagent à la surface comme les pailles, les seuilles, &c. & les sorce

& de l'Archipel. L'Océan Méridional comprend les mers de Zanguabar, des Caffres & de Congo: & l'Océan Occidental contient les mers de Guinée, du Cap-Vert, des Canaries: la mer Méditerranée, les mers d'Espagne, de France & des Isles Britanniques. La mer du nouveau Continent se divise en mer du Sud ou Pacifique & en mer du

à s'éloigner des environs de la goutte, en laissant tout-autour de ce

centre un grand espace dégagé de tout corps étranger ».

u Le Chevalier Pringle se trouvant en Ecosse, apprit que ceux qui vont à la pêche de la baleine découvrent de loin les colonnes de harengs, parce que l'eau est tranquille & unie dans les endroits où elles se trouvent, peut-être à cause de quelque huile ou corps graisseux qui

s'échappe ou s'exhale du corps de ces poissons ».

"Un habitant de Rhode-Island en Amérique, m'a dit avoir observé que le Havre de Newport est toujours calme & tranquille pendant que les bâtimens de la pêche de la baleine y mouillent. Les orties de mer (blubbers) qu'on y entasse à fond de cale & les barils d'où distille à travers les douves une huile qui tombe sur l'eau qu'on pompe de temps en temps pour nettoyer le bâtiment, sournissent sans doute l'huile qui s'étend sur toute la surface de l'eau dans le havre & qui empêche qu'il ne s'y sorme des vagues. M. de Tenguagel a mandé de Batavia (le 13 Janvier 1770) à M. le Comte de Bentink, que la Compagnie Hollandoise doit le salut d'un de ses vaisseaux à une quantité d'huile versée contre la haute mer, près des Isles Paulus & Amsterdam ".

D'après cela, on viendroit sans doute à bout d'appaiser par-tout les pagues, si on pouvoit se placer à l'endroit où elles commencent à se sormer. Il est rare & souvent impossible de prendre cette position dans l'Océan; mais il seroit peut-être aisé, dans des cas particuliers, de modérer la violence des vagues lorsqu'on se trouve au milieu des

eaux, & de prévenir des brisans lorsqu'ils sont dangereux ".

"Rien n'empêche l'air & l'eau de se toucher: la machine pneumatique démontre qu'il n'y a point de répulsion entre ces deux élémens. Le vent qui n'est qu'un air en mouvement, en frappant la surface unie de l'eau, la fronte & y forme des rides, qui servent à produire bientôt d'autres vagues si le vent continue. La plus petite vague une fois formée, ne se calme pas sur le champ, & ne laisse pas en repos l'eau qui l'avoisine; ainsi une pierre qu'on laisse tomber dans un étang, excite d'abord autour d'elle des ondulations orbiculaires, c'est-à-dire un cercle qui en forme un second; le second un troisieme, & ainsi de suite dans un espace d'une fort grande étendue, tant & aussi loin que peut s'étendre la communication du mouvement imprimé par la premiere impullion. Une petite puissance qui agit sans cesse, produit une grande action; le vent agissant continuellement sur les petites vagues sormées les prémieres, elles augmentent toujours en grandeur, quoique la force du vent ne devienne pas plus grande; elles s'élevent peu-à-peu, & elles étendent leurs bases jusqu'à ce que chaque vague contienne Nord. Celle-ci comprend les mers du Canada, du Méxique, du Brésil, du Paraguay & de la Magel-lanique: celle du Sud que l'on appelle aussi Océan pacifique, contient la mer du nouveau Mexique ou de Californie, celle du Pérou & du Chili. Il y a des mers qui n'ont point de communication visible

une grosse masse d'eau qui, étant en mouvement, agit avec une grande sorce. Lorsque le vent est si sort que les vagues ne peuvent pas obéir assez promptement à son impulsion, le sommet de ces vagues étant plus mince & plus léger, elles sont poussées en avant, brisées & converties en écume blanche; le vulgaire appelle ces sommets hérissés & écumans chapeaux blancs. Mais s'il y a une répulsion mutuelle entre les particules d'huile, & qu'il n'y ait point d'attraction entre l'huile & l'eau, l'huile une sois étendue a une grande distance s'oppose à tout contact immédiat, à sout frottement; le vent en soussiant sur l'eau, au lieu d'y produire les premieres rides qui sont les élémens des vagues, ne sait que glisser dessus. Par la même raison, lorsque les lames ou les vagues sont huilées en leur surface, le vent en passant dessus les comprime, & contribue plutôt à les abaisser qu'à les agrandir. C'est ainsi qu'on explique le phénomene en question.

Nous ne pouvons disconvenir de l'authenticité de ces saits, & nous croyons bien que l'huile peut empêcher que le vent ne commence les. grandes rides & ne forme de nouvelles vagues, qu'elle diminue même la force de celles qui se sont élevées les premieres : mais l'huile ayant une extension déterminée, elle n'empêchera pas que les vagues produites au loin ne procurent un refoulement ondulatoire & assez relatif même, sur les endroits où l'on aura versé de l'huile, parce que le fluide de l'eau est homogene, que la puissance des premieres vagues formées au loin se communique à celles qui sont sous la pellicule d'huile, ces dernieres subissent une impulsion mécanique, un soulévement à la surface, qui est préparé de loin, dont l'action oscillatoire est imprimée à toute la masse; & comme il y a infiniment trop de distance. entre l'effet & la cause, le mouvement des vagues ne cessera, à l'endroit où l'huile se sera étendue, qu'après un certain temps. Nous convenons encore que la surface du vaisseau qui mouille peut s'oindre d'huile, & réprimer par ce moyen une grande partie des secousses rudes des vagues que ressentent ceux qui sont sur le vaisseau. De l'huile versée sur les houles fortes, près d'une côte, ne produira aucun effet, & l'on sait que lorsque le vent cesse tout-à-coup, les vagues qu'il a excitées ne retombent pas subitement; elles s'appaisent graduellement & sont long-temps à se meure de niveau. Ainsi le moyen de calmer les vagues avec de l'huile ne peut au plus avoir quelque effet qu'en pleine mer, pour le moment & dans un petit espace, encore faut-il être à l'ancre, ou faire des bordées au dessus du vent . jeter l'huile un peu abondamment & en avant du fillage. Le vaisseau marche mieux sur cette traînée grasse, il semble même la présérer.

wec les autres mers; telle est la mer Caspienne qui se voit en Asie entre la Tartarie, le Royaume de Perse, la Géorgie & la Moscovie : on soupçonne cependant qu'elle a une communication souterraine avec le golfe de Perse. Ses eaux sont plus salées vers le milieu que vers les côtes. On donne le nom de golfe aux bras de mer qui s'avancent dans la terre, comme le golfe de Venise, qu'on nomme mer Adriatique, le golfe de Lépante de la Morée, le golfe d'Engia, & le golfe Arabique. Les mers intérieures ou qui entrent dans les Continens, sont la mer Vermeille en Amérique, la mer Caspienne, le golse Persique, les mers de Corse & de Kamischaika en Asie: les mers extérieures sont celles qui environnent les Continens. Enfin, on donne le nom de Détroit ou Pas à un canal entre les deux terres par où deux mers se communiquent, comme le Détroit de Gibraltar, le Pas de Calais, & le Fare de Messine, Ce qu'on appelle Baie de mer, est un lieu le long de la côte, où il y a assez de fond pour s'y retirer & se mettre à couvert de la tempête. Le milieu intérieur d'une baie a plus d'étendue que son embouchure, telle est la Baie d'Hudson & la Baie de tous les Saints en Amérique.

C'est par une suite de la dépendance des configurations du bassin de la mer avec le prosongement & le gissement des montagnes, que la prosondeur à la côte est proportionnée à la hauteur de cette même côte; & que si la plage est basse & le terrain plat, la prosondeur est petite; tandis qu'un promontoire élevé s'abaisse sous les slots par une pente rapide.

Ainsi, le bassin de la mer est plus ou moins creusé par les mains de la Nature, & ce vaste bassin est irrégulier: il ossre des éminences où isles, des élévations ou bancs de sables, des endroits d'une profondeur brusquée, mais d'une étendue peu considérable; l'Océan entre les côtes de France & d'Irlande

a quatre - vingts brasses de prosondeur moyenne; mais un peu au-delà, en pleine mer, la sonde descend jusqu'à cent, cent vingt, cent quarante brasses. La profondeur des mers & l'élévation des montagnes sont infiniment plus grandes vers l'Equateur que dans nos Zones tempérées. La Manche, excepté au Pas de Calais, a depuis soixante - deux brasses jusqu'à vingt-cinq & trente: le détroit ou pas, qui est l'endroit le moins large, n'a que seize brasses de profondeur moyenne. La profondeur de la mer, le long des côtes de France & d'Angleterre, est indiquée dans le Neptune François & sur la carte du Docteut Halley, à treize & quatorze. Il paroît, d'après l'examen, que le fond du détroit le plus resserré, appelé Pas de Calais, est comme le sommet aplati d'une montagne soumarine & élevée de six cents vingt pieds de hauteur perpendiculaire, à partir du niveau de la pleine mer.

Des Physiciens laborieux ont calculé la quantité d'eau que renferme l'Océan: en ne lui donnant qu'une profondeur de six cents pieds, on a trouvé que sa masse réunie formoit un globe de soixante lieues

de diametre.

Nous avons dit que l'eau de la mer est de toutes les eaux la moins évaporable à l'air; cependant c'est de la vaste étendue de l'Océan que s'élevent dans l'atmosphere ces vapeurs qui étant condensées, sorment les nuages destinés à rasraîchir l'air & à porter la fertilité dans les pays les plus éloignés.

On sait que la mer est un autre monde peuple d'animaux dont la durée, le génie & les talens nous sont bien inconnus. Parmi ses habitans si nombreux & si dissérens, les petits poissons ne viennent sur les bords de la mer, que dans un temps calme; les gros poissons qui présentent une plus grande masse à l'effort des eaux agitées, sont souvent jetés involontairement sur ses parages.

On croiroit, à voir la mer agitée & toute écumante, qu'elle va ensévelir les vaisseaux dans ses vagues prosondément entr'ouvertes, ou qu'elle va quitter son lit & inonder les terres; mais elle est sujette à des lois, qui en la resserrant vers son milieu garantissent la terre de son invasion. Ce mouvement des eaux de la mer agitée par les vents,

s'appelle ondulation ou fluctuation.

La mer présente un autre phénomene bien digne de l'admiration & de l'étude des Philosophes. Ses eaux ont deux mouvemens contraires & périodiques par lesquels la mer s'éleve & s'abaisse alternativement deux fois par jour en coulant de l'Équateur vers les Pôles, & resluant des Pôles vers l'Équateur. Tous les jours l'eau de l'Océan est entraînée pendant six heures de suite du Midi au Septentrion, & s'éleve tantôt plus, tantôt moins sur les côtes; c'est ce gonflement qu'on appelle le flux de la mer: elle conferve environ quinze minutes la même hauteur, après quoi elle se retire & continue six heures durant à s'abaisser. Ce retour des eaux du Nord au Midi. & de nos côtes vers la haute mer, est cet affaissement qu'on appelle le restux : l'eau demeure aussi environ quinze minutes dans son plus grand abaissement, & se reure à plus d'une demi-lieue de certaines côtes, après quoi le flux recommence vers les terres. Cette inaction de deux fois quinze mihutes par vingt quatre heures, fait que le flux de ta mer suit le cours de la lune. On prétend que c'est particuliérement la gravitation de cet astre qui opere ce phénomene sur la mer; aussi a-t-on tout à la fois pleine lune & grande & forte marée dans le même remps, tandis que la plus basse & la plus lente marée est dans le dernier quartier de la lune. L'illustre Newton attribue cet esset à l'attraction que le foleil & la lune exercent sur les eaux de l'Océan. C'est dans l'ouvrage de ce grand homme qu'il faut

voir la démonstration & l'explication des phénos menes innombrables que présente ce point de Physique. On trouve aussi dans l'Histoire Naturelle de M. de Buffon (Théorie de la Terre), une explication ingénieuse & brillante du même phénomene. On peut encore consulter les savantes recherches de MM. Euler, Mac-Laurin, & Daniel Bernoulli, sur les causes du flux & reflux, couronnées par l'Académie Royale des Sciences de Paris en 1740; ainsi que le Nouveau Traité de Navigation, publié par M. Bouguer en 1753. C'est à regret que nous ne pouvons suivre ici ces Auteurs: nous nous contenterons de dire que Newton a calculé que la force attractive du soleil pouvoit élever les eaux de la mer de deux pieds, que l'action de la lune pouvoit être évaluée à dix, & qu'ainsi les forces combinées de ces astres avoient assez d'activité pour les faire monter au moins de douze pieds. La plus grande hauteur des marées n'est que deux ou trois heures après que la lune a passé au méridien : l'on a remarqué qu'en pleine mer l'eau ne s'éleve jamais que d'un ou deux pieds; il n'en est pas de même sur les côtes; car l'eau dans les flux monte sur les côtes de France, par exemple, depuis douze jusqu'à quarante-cinq pieds. Les Marins ont observé que la marée de la nuit monte plus que celle du jour. En général, les marées retardent. tous les jours d'environ trois quarts d'heure, c'està-dire, de la même quantité dont la lune par son mouvement propre d'Occident en Orient, arrive chaque jour plus tard au méridien; elles sont aussi plus fortes ou plus foibles, selon que ce satellite est plus loin ou plus près de la terre : elles aug-mentent à proportion que les cubes des distances diminuent; & si la lune se trouvoit à une distance de moitié moindre, le flux qu'elle occasionneroit, seroit huit fois plus grand. Les marées sont plus grandes, plus rapides, dans le même mois, aux environs de

la nouvelle & de la pleine lune, que dans les quadratures. Elles sont en général plus grandes en hiver qu'en été; au temps des équinoxes, qu'aux temps des solstices: ces fortes marées précedent l'équinoxe du printemps, & succedent à celui d'automne (a). Les bancs de sable, les détroits, les golfes, la profondeur & la largeur des mers, les vents, les courans irréguliers; en un mot, les inégalités des côtes, la position des terres, les distances de l'Équateur, &c. peuvent occasionner dans les marées des retards, & notamment des variations qui ne sont soumises ni à l'action du soleil ni à celle de la lune. Les lieux situés au méridien n'éprouvent point le flux qui dépend du passage de la lune au méridien, mais celui qui est occasionné par la révolution périodique de cette planete. On ne connoît point de flux régulier dans la Méditerranée, excepté au fond du Golfe de Venise.

(a) M. Beaupied du Menil rapporte dans son Mémoire sur les Marais salans, imprimé à la Rochelle en 1765, qu'entre les deux tours du port de cette ville, il a observé qu'à l'équinoxes du printemps, à celui d'automne & au solstice d'été, la mer monte de douze pieds; que dans les syrgies, ou nouvelles & pleines lunes de chaque mois, elle s'éleve de dix à dix pieds & demi; ensin que dans les quadratures ou morte-mer en termes de Marine, elle monte seulement de sept à huit pieds, parce que les marées vont en décroissant des syrgies aux quadratures & en croissant des quadratures aux syrgies. Notre Observateur ajoute que les plus hautes marées de chaque lunaison sont quand la lune est environ à dix-huit degrés au-delà des pleines & des nouvelles lunes, & les plus basses quand elle est environ à dix-huit degrés au-delà du premier & du dernier quartier.

Des personnes prétendent qu'on peut tirer un grand avantage de l'indication des heures des marées. Car on croit que les orages & les mauvais temps se forment lorsque l'eau tourne, c'est-à-dire au commencement de la haute ou de la basse marée; mais avec cette dissérence, qu'ils durent plus long-temps si la marée monte, & qu'ils se dissipent plutôt si la marée baisse; les nuages & les vents suivent en quelque sorte les mouvemens de l'eau de la mer: on croit encore que ces mêmes heures sont critiques pour les malades, c'est ce qu'il faudroit vérisier, ainsi que cet axiome d'Aristote qui dit que tous les animaux naissent dans les heures où la marée monte, assu ascendente, a qu'ils meurent dans le temps où elle baisse, assu recedente.

Le Pont-Euxin, la mer Baltique, la mer Morte & la mer Caspienne n'en ont point; mais il est sensible

dans la mer Rouge & dans le golfe Persique.

Les Marins & les habitans des Côtes maritimes donnent le nom de marée à ces mouvemens de flux & reflux; ils nomment morte - eau le temps où la marée est stationnaire, c'est-à-dire qu'elle monte le moins & s'abaisse le moins. Ils donnent le nom de flot au flux de la mer qui vient couvrir les plages. C'est le macaret de la Garonne, & le prororoca des

Indiens des bords de Guama près Para.

Peu de personnes sont ençore d'accord sur le mécanisme qui opere si constamment ces alternatives régulieres du flux & reflux, ainsi que les ras de marée. Ces derniers, qu'on éprouve dans nos Isles en Amérique, & qui se font ressentir depuis le commencement de Novembre jusqu'à la mi-Avril, particuliérement en Décembre & en Janvier, seroient-ils dus à une sorte d'ouragan ou de tempête à laquelle le vent local n'auroit aucune part? ou ne seroit-ce pas plutôt la suite d'une tempête qui a régné ailleurs? Seroit-ce enfin des contre-marées, c'est-à-dire, des marées qui se rencontrent en venant chacune d'un côté, & qui forment souvent en certains endroits des courans rapides & dangereux? Les ras de marées sont des especes de lames houleuses qui se font sentir avec violence seulement près des rivages ou des côtes: c'est alors que les vaisseaux qui sont en rade sont quelquesois submergés, & que les malheureux qui sont à bord se trouvent abandonnés à ces vagues impétueuses. Ces lames sont plus terribles sur les bords des rivages, parce qu'en se recourbant sur ellesmêmes & se brisant avec fracas, elles engloutissent les canots, &c. Au reste, ces ravages n'embrassent guere qu'une petite étendue de côtes.

On ne connoît guere mieux ce que l'on appelle les courans de mer, ces torrens cachés qui entraînent

trop fréquemment les vaisseaux, & dont les effets sont souvent sunestes. L'Auteur des Réslexions sur la cause générale des vents (imprimées à Paris en 1746), paroît porté à croire que les courans considérables peuvent être attribués à l'action du soleil & de la lune; il ajoute qu'on pourroit expliquer par le plus ou moins de hauteur des eaux, & par la disposition des côtes, les différens courans réglés & constans que les Navigateurs observent; & que les oscillations horizontales de la pleine mer dans le flux & reflux pourroient être l'effet de plusieurs courans contraires. C'est sur-tout aux inégalités du fond de la mer, que M. de Buffon attribue les courans qui varient à l'infini dans leurs différens degrés de vîtesse ainsi que dans leur direction, dans leur force, leur largeur & leur étendue: ceux qui sont produits par les vents, changent de direction avec les vents. C'est encore à l'action des courans, que M. de Buffon attribue la cause des angles correspondans des montagnes. M. Mead croit qu'il faut chercher la cause du phénomene dont il s'agit dans un mouvement de la mer, tendant de l'Équateur aux Pôles ou au moins le long des côtes. Son système est sondé sur l'opinion où il est que le malestrom & autres gouffres de l'Océan Septentrional, sont des embouchures de canaux intérieurs qui communiquent à des endroits placés sous l'Équateur : cependant, par la relation que l'Évêque Pontoppidan donne du malestrom (dans son Histoire Naturelle de la Norwege), il y a lieu de croire que ce gouffre ou abyme n'est pas un passage souterrain; & M. Schelderup Conseiller d'État en Norwege, prétend que le malestrom est un courant d'eau opposé au mouvement de la mer. Les principaux courans, les plus larges & les plus rapides, sont : 1.º Près de Guinée, depuis le Cap-Vert jusqu'à la Baie de Fernandopo, d'Occident en Orient, faisant faire aux vaisseaux cent cinquante lieues en deux jours. 2.º Auprès

de Sumatra, du Midi vers le Nord. 3.º Entre l'Isle de Java & la Terre de Magellan. 4.º Entre le Cap de Bonne-Espérance & l'Isse de Madagascar. 5.º Entre la Terre de Natal & le même Cap. 6.º Sur la Côte du Pérou dans la mer du Sud, du Midi au Nord. 7.º Dans la mer voisine des Maldives, pendant six mois, d'Orient en Occident, & pendant six autres mois en sens contraire. Les courans sont si violens sous l'Équateur, qu'ils portent les vaisseaux trèspromptement d'Afrique en Amérique, mais aussi ils les empêchent absolument de revenir par ce même chemin; de sorte que les vaisseaux, pour retourner en Europe, sont forcés d'aller chercher le cinquantieme degré de latitude. En général, les eaux de la mer sont continuellement entraînées d'Orient vers l'Occident. Le mouvement en est plus fort vers l'Équateur que vers les Pôles: tout ceci prouve évidemment que le mouvement de la terre sur son axe se fait d'Occident vers l'Orient.

L'observation & la connoissance des courans est un des points principaux de l'art de naviguer; mais ce qui rend la détermination de leur cours & de leur direction si difficile, c'est la difficulté de trouver un point fixe en pleine mer. L'Académie Royale des Sciences avoit proposé ce sujet pour le prix de l'année 1751, & les méthodes proposées par les Auteurs ont encore laissé beaucoup à désirer. Qu'il nous soit permis d'ajouter quelques observations importantes sur la théorie des courans.

M. Mead paroît convaincu qu'abstraction faite des mouvemens que causent à la mer les vents & les marées, ce sluide n'est pas dans un état de repos, & que conséquemment la terre n'est pas par - tout d'une densité uniforme, comme le suppose le Chevalier Newton; mais que les courans du Golse de la Floride, ainsi que ceux de la Côte du Brésil & ceux qui sur la Côte du Sud tendent au Nord, sont des

tourans de circulation entretenus par les densités différentes de la terre & par son mouvement diurne ou de rotation sur son axe. M. Waitz dans la Dissertation où il examine pourquoi l'eau de la mer Atlantique passe toujours dans la mer Méditerranée, par le Détroit de Gibraltar, prétend que deux courans dont la direction est opposée, coulent par ce Détroit; le courant supérieur passe constamment dans la mer Méditerranée, & l'inférieur sort toujours de cette même mer & se dégorge dans l'Océan. M. Halley a toujours regardé comme sort vraisemblable ces Jous-courans marins, ainsi que les courans qui se font à la surface. Toutes ces opinions sont appuyées d'observations: nous ne rapporterons qu'une expérience faite dans la mer Baltique, qui confirme le sentiment de ces Auteurs. Un habile Marin étant dans une des frégates du Roi, ce vaisseau sut tout d'un coup porté au milieu d'un courant & poussé par les eaux avec beaucoup de violence. Aussi-tôt on descendit dans la mer une corbeille où on mit un gros boulet de canon; la corbeille étant descendue à une certaine profondeur, le mouvement du vaisseau fut arrêté: mais quand elle fut descendue plus bas, le vaisseau fut porté contre le vent & dans une direction contraire à celle du courant supérieur, qui n'avoit qu'environ quatre ou cinq brasses de profondeur. M. Halley ajoute que plus on descendoit la corbeille, plus on trouvoit que le courant inférieur étoit fort. Par ce principe il est aisé d'expliquer comment il se peut faire qu'au Détroit de Gibraltar, dont la largeur n'est que d'environ vingt milles, il passe une si grande quantité d'eau de la mer Atlantique dans la Méditerranée par le moyen des courans, qui y poussent presque toujours les vaisseaux à l'Est.

Quoi qu'il en soit, les grandes marées nous procurent des avantages très-certains; elles repoussent

l'eau des fleuves, la font remonter bien avant dans les terres, & en rendent le lit assez profond pour qu'un vaisseau puisse arriver dans les ports des grandes villes. Les navires attendent ces crues d'eau si commodes; ils en profitent pour arriver ou pour sortir de la rade, sans toucher le fond & sans courir le risque de s'ensabler. Les alternatives du flux & reflux font que les côtes sont battues sans cesse par les vagues, qui en enlevent de petites parties qu'elles emportent & qu'elles déposent au fond : de même les vagues portent sur les côtes dissérentes productions, comme des coquilles, des sables, qui s'accumulant peu à peu, produisent des éminences. Dans la principale des Isles Orcades où les rochers sont coupés à pic deux cents pieds au-dessus de la mer, la marée s'éleve quelquesois jusqu'à cette hauteur, lorsque le vent est fort ou qu'on éprouve une grande tempête. Dans ces violentes agitations, la mer rejette quelquefois sur les côtes des matieres qu'elle apporte de fort loin. La mer, par son mouvement général & constant d'Orient en Occident, doit porter sur les côtes d'Amérique les productions de nos côtes, & ce ne peut être que par des mouvemens fort irréguliers, & probablement par des vents, qu'elle porte sur nos côtes les productions des Indes & de l'Amérique. Quant à son sol, rien ne ressemble mieux à un limon huileux : les bords de la mer sont si glissans, qu'on a de la peine à s'y soutenir, & ce gluten ne provient peut-être que des plantes molles, des coquillages, des poissons, des cadavres, en un mot de cette quantité de matieres organiques & putrescibles que la mer en montant, porte & entraîne avec elle, & qu'elle laisse en descendant sur la greve & les rivages. Ce sont peut-être ces mêmes substances qui concourent à rendre l'eau de la mer si insupportable au goût; toujours est-il vrai que l'odeur qu'elles exhalent sur le rivage, & qui dure

Souvent d'une marée à l'autre, est très-désagréable & mal-saine. Nous donnerons au mot SEL MARIN, l'art de retirer le sel de la mer ou des fontaines salées ou marais salans. Il seroit à désirer qu'on eût aussi l'art de dessaler par des voies commodes & non dispendieuses l'eau de la mer au point de la rendre potable. Quelle ressource ne seroit-ce pas pour les vaisseaux qui entreprennent de longs voyages! M. Deslandes a prétendu, d'après Pline, que si l'on forme avec de la cire vierge des vases, & qu'on les remplisse d'eau de mer, cette eau filtrée à travers la cire sera dessalée par ce moyen. Le célebre Hales a beaucoup travaillé sur cette matiere, mais bien différemment: on voit ses recherches dans un Ouvrage intitulé Instructions pour les Mariniers, contenant la maniere de rendre l'eau de la mer potable. L'Angleterre, pour manisester à tout l'Univers la reconnoissance d'un si grand biensait, a érigé à ce même Hales, mort en 1761, âgé de quatre-vingtsept ans, à Westminster, un superbe mausolée parmi les tombeaux de ses Rois. Plusieurs autres personnes se sont servi, dans les mêmes vues, de la poudre à canon, des cendres de bois, de la craie, de la chaux d'os calcinés, & de la pierre à cautere, &c. Mais, de tous ces moyens, le seul par lequel on puisse parvenir à la dessaler, à la dépouiller de son goût bitumineux, & à la rendre potable & saine, c'est la voie de la distillation. Un célebre Médecin de la Faculté de Paris (M. Poissonnier l'aîné), s'est occupé aussi à travailler sur cet objet par ordre du Gouvernement. Consultez la Gazette de France, N.º 33, année 17.64 (a).

⁽a) La méthode de M. Poissonnier, est la distillation, avec un appareil à tuyaux d'étain placé à l'orifice de l'alambic; il mêle du sel alkali à l'eau marine, avant de la distiller.

La méthode proposée par le Docteur Irving, consiste en un seul large tube, en place des tuyaux dans l'alambic, sans chapiteau &

A ce détail nous ajouterons une singularité rapportée par Linschot; il dit que dans la mer Rouge, près de l'Isle de Bareyn, des plongeurs puisent de l'eau douce à la prosondeur de quatre à cinq brasses; de même, dit Gemelli, tom. II, pag. 453, aux environs de l'Isle de Baharan dans le Golse Persique, on prend de l'eau douce au sond. Les hommes plongent avec des vases bouchés, qu'ils débouchent au sond, & qu'ils rapportent en remontant pleins d'eau douce. Il y a encore beaucoup d'autres endroits où il y a sous la mer des sontaines d'eau douce. Le sond de la mer laissé à sec près de Naples, dans les éruptions du Vésuve, sait voir une insinité de ces petites sources jaillissantes.

MER GLACIALE, Congelatum Mare. On appelle ainsi cette partie de l'Océan Septentrional, entre le Groenland à l'Ouest & le Cap Glacé à l'Est. Il y a long-temps que les Anglois & les Hollandois cherchent, peutêtre vainement, un passage par cette mer, pour aller à la Chine & au Japon; cependant la Nation Angloise n'a point encore abandonné ce projet, & suivant les Navigateurs Russes, &c. on peut tenter de découvrir un passage au Septentrion, entre les Océans Atlantique & Pacisique, & on pourroit approcher de très-près du Pôle; mais la quantité d'especes de montagnes de glace qu'on rencontre presque en tout temps dans cette mer, met au succès d'une

Lans aucun ingrédient. Ce tube qui est en entonnoir, doit par sa construction, s'appliquer à la chaudiere de tous les vaisseaux.

M. Chervain prétend qu'on dépouillera plus surement l'eau de la mer de son goût bitumineux, en versant dessus un peu d'huile d'olive,

avant de la mettre dans l'alambic.

Enfin, la Nature nous propose dans la saison de l'hiver, un moyen sacile pour saire perdre à l'eau de la mer son sel, c'est en la faisant geler. On nous assure que ce sait est tellement avéré & connu à Amsterdam, que les brasseurs de cette ville emploient l'eau de la mer lorsqu'elle a été gelée & dégelée, à la place d'eau douce, pour saire leur biere. Les morceaux de glace d'eau de mer, dit M. Reyher, sont parsaitement doux.

si grande entreprise des obstacles difficiles à vaincre. Plusieurs Anciens n'ont pas cru que la mer pût se geler; cependant la mer Baltique & la mer Blanche se gelent presque tous les ans, & les mers plus Septentrionales se gelent presque tous les hivers. On sait que le Zuyderzée se gele souvent en Hollande; mais on sait aussi que l'eau salée se gele plus dissicilement que l'eau pure, parce qu'il faut, pour la glacer, un froid supérieur au degré de la congélation, & qui excede d'autant plus ce degré, que l'eau est en plus grande masse, qu'elle est violemment agitée & plus chargée de sel. On dit que la glace d'eau salée est moins dure que la glace ordinaire, qu'elle est plus chargée de sel au centre qu'à l'extérieur, & que ce milieu même trop chargé de sel, ou ne se gele point, ou ne prend que peu de consistance. Mais, suivant les expériences de M. Reyher, l'eau qui provient des morceaux de glace marine est trèsdouce; l'eau voisine, & sur laquelle la glace est portée, n'est point salée; enfin, l'eau tirée de dessous la glace marine, au moyen d'un syphon, & à un pied & demi de profondeur, est médiocrement salée, tandis que quatre livres tirées de la profondeur de cinq pieds, donnent par évaporation sur le seu, huit gros & demi de sel. Le Capitaine Cook, dans son dernier voyage jusqu'au soixante-onzieme degré vers le Pôle Antarctique, affirme avoir trouvé des plaines de glace formées par les eaux de la mer même, & que ces glaçons se sont fondus en eaux douces & bonnes à boire, lesquelles lui ont été d'une grande ressource. Ces glaçons trouvés tout sormés en pleine mer, ne contenoient donc point de sel, & l'eau, pour se congeler ainsi, avoit dû l'abandonner, c'està-dire, s'en dépouiller.

Les fleuves du Nord transportent dans les latitudes polaires, une prodigieuse quantité de glaçons qui venant à s'accumuler, forment ces masses énormes

de glaces si funestes aux Navigateurs. Un grand nombre de ces glaces proviennent d'eaux douces retenues dans les golfes & les embouchures des grands fleuves, par la repercussion des marées. Un des endroits de la mer Glaciale où elles sont les plus abondantes, est le Détroit de Waigat qui est gelé en entier pendant la plus grande partie de l'année : ces glaces sont formées des glaçons que le sleuve Oby transporte presque continuellement. Elles s'attachent le long des côtes, & s'élevent à une hauteur considérable des deux côtés du Détroit : le milieu du Détroit est l'endroit qui gele le dernier & où la glace est la moins élevée; les vaisseaux qui vont au Spitzberg pour la pêche de la baleine, y arrivent au mois de Juillet, & en partent le 15 d'Août: croiroit-on que dans cette saison ils rencontrent quelquesois par centaines, d'énormes quartiers de glace épais de soixante, soixante - dix & quatre - vingts brasses, qui se sont détachés des côtes de glace, & qui voyagent dans la haute mer? Il y a des endroits où il semble que la mer soit glacée jusqu'au sond; ces glaces qui sont élevées au-dessus du niveau de la mer, sont claires & luisantes comme du verre. Au rapport des Voyageurs, les vastes amas de glaces du Nord sont d'un beau bleu, un peu tirant sur le vert comme le vitriol de Chypre. Mais presque toutes celles que nous y avons observées, étoient de la couleur des glaces de notre pays, les autres, en très-petit nombre, n'avoient qu'une teinte foible, & cette teinte paroissoit due à la réfraction des rayons du soleil.

Tous les Navigateurs attestent qu'il y a aussi beaucoup de glaces dans les mers du Nord, de l'Amérique, &c. Robert Lade nous assure que les montagnes de Frisland sont entiérement couvertes de neige, & toutes les côtes revêtues de glaces qui forment un boulevard qui ne permet pas d'en approcher. On trouve dans cette mer des sses de glace douce de

plus d'une demi-lieue de tour, dont la superficie audessus de l'eau surpasse l'extrémité des mâts des plus gros navires, & qui ont soixante & dix ou quatrevingts brasses de profondeur dans la mer. Ces Isles ou montagnes de glace sont si mobiles, que dans les temps orageux celles qui présentent une grande surface hors de l'eau, suivent la course du vaisseau. Lorsque ces masses énormes de glaces viennent à se rompre ou à se détacher des glaces côtieres, cette séparation se tait avec un bruit si terrible, qu'il n'est pas possible de l'exprimer. Si l'on trouve beaucoup de bancs de glace dans la Nouvelle Zemble, il n'est pas rare d'en rencontrer près de la Terre de Feu; Wafer dit y avoir vu quelques-unes de ces Isles de glace flottantes, dont quelques-unes lui paroissoient avoir une à deux lieues de long, & la plus grosse de toutes lui parut avoir quatre ou cinq cents pieds de haut. D'autres Voyageurs assurent en avoir rencontré de si monstrueuses, qu'il y en a de douze à quinze cents pieds d'épaisseur; plusieurs Auteurs ont tâché d'expliquer la cause des amas de glaces dans la Baie de Baffin & le Détroit d'Hudson, &c. Voici ce que dit le Capitaine Middleton, Anglois: Le pays est fort élevé tout le long de la côte de la Baie de Baffin & du Détroit d'Hudson, &c. & il l'est de plus de cent brasses tout près de la côte où se trouvent quantité de golfes dont les cavités sont remplies de glaces & de neiges gelées jusqu'au fond, à cause de l'hiver presque continuel qui regne dans ces endroits. Ces masses se détachent & sont entraînées dans le Détroit, où elles augmentent en masse: l'eau & l'air étant toujours extrêmement froids pendant l'été, tout ce qui tombe de l'atmos-:phere, joint à l'élévation des vagues de la mer, produit un accroissement continuel aux montagnes de glaces. Le vent souffle du côté du Nord-Ouest pendant presque neuf mois de l'année. A l'égard

des amas de glaces qu'on voit près du Groënland; ils ont commencé par se détacher des grandes rivieres de Moscovie.

Nous avons dit ci-dessus, que depuis long-temps l'on ne cesse de chercher un passage aux Indes par les mers du Nord; mais dans la crainte d'un trop grand froid si on s'approchoit trop du Pôle, on ne s'est pas assez éloigné des terres, & on a trouvé les mers fermées par les glaces. Cependant il paroît vraisemblable qu'il y a moins de glaces en pleine mer que près des côtes où les fleuves se déchargent avec leurs glaces: d'ailleurs, on sait que quelques Hollandois s'étant fort approchés du Pôle, y avoient trouvé une mer ouverte & tranquille & un air tempéré, ce qui n'est peut-être pas impossible en été, à cause de la présence continuelle du soleil au Pôle boréal pendant six mois; & il est probable que dans les hautes latitudes Septentrionales, & à une distance considérable des côtes, la mer est toutà-fait libre. Voyez les articles GLACE, GLACIER, FROID, GELÉE. Nous le répétons; ce n'est que vers les côtes, dans les parages tranquilles, dans les golfes ou détroits des Zones glaciales & dans tous les endroits où les fleuves versent une grande quantité d'eau douce & de glaçons, que la mer gele; & les glaces continues ne s'étendent pas à une vingtaine de lieues des côtes.

MER LUMINEUSE, Noctilucum Mare. C'est un phénomene des plus brillans & des plus intéressans, qui est commun, pendant la nuit, dans certaines mers, & que le plus beau clair de lune n'absorbe pas totalement: la proue du navire qui vogue sur les eaux, les fait bouillonner, & semble, pendant les plus épaisses ténebres de la nuit, les mettre en seu: le vaisseau vogue dans un cercle lumineux, d'où s'échappe, dans les rides des ondes que sorme le sillage, un long trait de lumiere. La mer est beaucoup

plus lumineuse aux environs des Isles Maldives, Laquedives, & de la Côte de Malabar, que dans tout autre endroit de l'Océan : aussi, M. Godeheu se trouvant sur ces mers, en profita-t-il pour observer la véritable cause de cet éclat lumineux, ainsi qu'il l'a détaillé dans un Mémoire imprimé dans le troisieme Tome de ceux qui ont été présentés à l'Aca-, démie. La mer dont la surface étoit foiblement agitée, lui parut couverte de petites étoiles; chaque lame qui se brisoit répandoit une lumiere très - vive & semblable par la couleur à celle d'une étoffe d'argent électrisée dans l'obscurité; le sillage du vaisseau étoit d'un blanc vif & lumineux parsemé de points brillans & azurés. Ce même Navigateur a découvert, par des observations réitérées, que la mer, dans les endroits où elle étoit la plus riche en lueurs phosphoriques, étoit parsemée de petits animaux vivans, non-seulement lumineux, mais qui laissoient échapper de leur corps une liqueur huileuse qui surnageoit sur l'eau de la mer, & qui répandoit cette lumiere vive & azurée ou à queue de paon. Ces animaux ne sont visibles qu'à l'aide d'une forte loupe, & la liqueur qu'ils répandent reste sur le filtre par lequel on a passé l'eau de la mer qui demeure par - là privée de toute lumiere. Cette observation rentre dans le sentiment de MM. Viannelli, Grisellini & Nollet, qui attribuoient cette lumiere à des insectes lumineux : elle n'est point contraire non plus au Mémoire de M. le Roi, imprimé dans le même volume, qui attribuoit cette lumiere à une matiere phosphorique huileuse, que l'air ou même d'autres liqueurs (telle que de l'esprit de vin versé sur une petite quantité d'eau de mer récente & contenue dans une bouteille), peuvent mettre en déflagration. Les huiles de plusieurs poissons, celle de la bonite par exemple, paroissent avoir la propriété d'être lumineuses, surtout lorsqu'on les agite.

Le Capitaine Newland a donné, dans les Transactions Philosophiques de Londres, 1772, des observations sur les apparences laiteuses de l'eau de la mer, pendant la nuit : il fait observer que l'apparition subite sur l'eau, de ce phénomene, a alarmé plus d'une fois l'esprit foible & timide des gens de l'équipage. Ces apparitions blanches ou laiteuses, quelquesois entremêlées de petites raies noires qui vont en serpentant, ont été remarquées dans les mers près de Surate, mais rarement sur les rivages ou le long des côtes : on prit de cette eau qu'on porta dans un réduit obscur, & l'on a cru y distinguer des animalcules vivans, luisans, & qui peuvent, dit-on, provenir du frai des poissons: ils slottent à la surface des eaux agitées, & sont plus nombreux en certains endroits que dans d'autres. M. d'Apres de Mannevilette, commandant le vaisseau le Montaran, dit que l'apparence de torrent de flammes que la mer, entre les Maldives & les Laquedives, offroit quand il y passa (c'étoit en 1754), jeta une alarme considérable, non entre les Marins, pour lesquels elle n'étoit pas nouvelle, mais parmi les Officiers & les Soldats des troupes, qui croyoient aller passer dans le seu. Voyez VER LUISANT & SCOLOPENDRE MARINE.

J'ajouterai aux exemples que je viens de citer le récit de ce que j'observai le 19 Juillet 1762, étant au port de Cette en Languedoc. Il avoit sait ce jour-là une chaleur excessive. J'avois depuis long temps projeté de faire quelques observations sur la plus ou moins grande sacilité de nager dans la mer ou dans l'eau douce, & de découvrir si l'eau qui touche au sol de la mer, est plus dense ou plus fraîche que la superficie de cet élément. Instruit d'ailleurs que la mer Méditerranée offroit dans plusieurs de ses parages, toutes les nuits & dans presque tous les temps, la même apparence lumineuse qu'on voit aux Indes, dans nos Isles & sur les Côtes d'Afrique,

j'engageai M. Ortez, Espagnol, alors mon compagnon de voyage, à faire ces observations en commun. Nous fûmes au rivage sur les dix heures du soir; puis étant déshabillés, nous nous mîmes à l'eau jusqu'au cou : on essaya de plonger entiérement; ensuite on sonda avec les jambes & les bras, laquelle des deux surfaces étoit plus tempérée, & l'on reconnut sensiblement qu'autant la superficie de la mer étoit froide, autant le fond en étoit chaud. Quant à la densité & à la différence de pesanteur, je ne pus en faire l'expérience; d'ailleurs, M. le Comte de Marsigli a déterminé que l'eau de la superficie de cette mer étoit d'une quatre-cent-sixieme partie moins pefante que celle qui étoit à cent cinquante brasses au - dessous, & que l'eau de cette même mer contient en sel à sa superficie, la trente-deuxieme partie de son propre poids, & dans le fond une vingt-neuvieme partie; c'est la proportion que montre la balance, mais l'aréometre fait voir qu'il doit y en avoir une partie de plus. L'eau de la Méditerranée pese plus que celle de l'Océan, selon le Pere Feuillée. Notre principale observation se porta aussitôt sur un autre phénomene que voici : Toutes les lames d'eau nous sembloient étinceler à mesure que nous les brisions en nageant : je frottai mes mains & mes cuisses hors de l'eau, & je crus en tirer aussi des especes d'étincelles : j'agitai sortement les cheveux de M. Ortez, qui parurent aussi-tôt comme autant de vergettes lumineuses. Je sis déshabiller mon domestique, & lui dis de se frotter aussi, avant de se baigner dans la mer, mais il ne put produire sur lui le même effet qu'il produisoit sur moi. Je m'avisai de le tirer par le bras : quelle fut notre surprise & notre admiration, lorsque je vis l'image de ma main mouillée entiérement tracée sur son bras, comme si c'eût été un crayon phosphorique qui l'y eût tracée; enfin il se mit à l'eau, & je le sis nager

pour l'examiner à mon aise; l'on auroit dit d'un homme de feu qui se débattoit dans l'eau : nous prîmes du sable & des fucus dans le fond de la mer, & en frottant ces corps, ils parurent également chargés de particules phosphoriques. Bientôt les ondes de la mer nous parurent plus lumineuses encore, on auroit pu dire au premier coup d'œil que les étoiles fixes réfléchissoient leur brillante image dans cet élément. Curieux d'examiner plus attentivement la cause de ce phénomene & les objets scintillans, regrettant de n'avoir point un vase pour le remplir d'eau marine, je pris un autre parti; je plongeai un mouchoir blanc dans l'eau, & le retirai tout couvert de petites étoiles ou de points brillans & azurés, qui sembloient s'écraser, s'étendre par le frottement, & former des plaques lumineuses. De retour au logis, je me fis apporter une bougie allumée; mais je ne pus distinguer sur ce mouchoir que des corpuscules que leur extrême petitesse & l'affoiblissement phosphorique déroberent peu à peu à mes yeux. Le lendemain de grand matin je sus tremper dans la mer un second mouchoir, que je repliai bien soigneusement, & quand le jour fut favorable, je pris ma loupe (un microscope m'eût été plus utile), & je crus reconnoître sur la toile du mouchoir des atomes informes, immobiles & bleuâtres; je les descendis à la cave pour éprouver s'ils n'y reluiroient pas mieux qu'au jour, mais toute apparence lumineuse avoit disparu. Ainsi j'attribuai l'effet d'un tel spectacle, tantôt à des feux phosphoriques & tantôt à des vers marins. Nous disons que le corps lumineux s'affoiblit & cesse de remuer dès qu'il est sorti de l'eau, de même que si l'on enferme de l'eau de la mer pendant vingt-quatre heures dans une bouteille, l'eau commence à se corrompre & ne jette plus d'étincelles.

En 1766, naviguant dans la Manche par un temps

fort chaud qui menaçoit d'un grand orage & au milieu de la nuit la plus obscure, je sus frappé de voir les feux dont cette mer étinceloit de toutes. parts, se répéter, se mêler & se confondre, pour ainsi dire, avec les éclairs qui sillonnoient le ciel & l'horizon: je me rappelois l'observation que j'avois faite ci-devant sur la Méditerranée, dans un moment où le vaisseau dans lequel j'étois se trouvoit entouré de quantité de barques. Rien de plus intéressant ni de plus agréable que le spectacle dont j'avois été témoin. La côte où je me trouvois, étoit habitée par des pêcheurs; les approches de la tempête les obligeoient à rentrer dans le port; il sembloit que toutes les barques étoient portées sur des flots en quelque sorte enflammés & environnés de longues lames de feu que sembloit produire chaque coup de rame. Je fis puiser un seau d'eau dans la mer, à l'endroit qui me parut le plus lumineux; je pris un godet de terre rempli aux deux tiers de cette eau; je me transportai au pied du mât du vaisseau sur le pont, afin d'être moins ballotté par les coups de mer (l'oscillation étant plus grande au bout des leviers, vers la poupe, la proue & vers les bords du vaisseau): je m'enveloppai tout le corps, & notamment la tête, de deux redingotes, pour intercepter toute communication avec la lumiere que résléchissoient les éclairs & la mer: dans cet état, l'eau de mon godet me parut un peu scintillante; j'y jetai par hasard quelques gouttes d'éther vitriolique dont je faisois usage, quoique sans succès, pour me préserver du mal de mer : je fus étonné de voir quantité de corps animés des plus brillans, s'agiter & produire le même phénomene qui arrive quand on laisse tomber une pincée de limaille d'acier sur le disque d'une bougie allumée: tout ce brillant spectacle ne dura qu'un instant.

M. Rigaud a fait aussi différentes recherches en 1763
Tome VIII. Cc

7

& 1764, sur la cause qui rend la mer lumineuse! ce Physicien a détaillé dans un Mémoire lu en 1768, à l'Académie Royale des Sciences de Paris, le résultat de ses observations, & il prétend que sur les côtes de France, depuis l'embouchure de la Garonne jusqu'à Ostende, même dans l'Océan depuis le port de Brest jusqu'aux Isles Antilles & au banc de Terre-Neuve, la mer doit principalement la lumiere dont on voit briller ses eaux à une immense quantité de petits polypes, à peu près sphériques, presque aussi diaphanes que l'eau, ayant environ un quart de ligne de diametre, & un seul bras d'environ un sixieme de ligne de longueur, qu'ils meuvent avec beaucoup de lenteur, ainsi que leur corps. Ces polypes deviennent lumineux dès qu'on agite l'eau de la mer, ou lorsqu'un petit insecte s'approche d'eux. En puisant de l'eau à la surface de la mer, lorsqu'elle est lumineuse, on se procure aisément une grande quantité de ces polypes. Pour parvenir à les bien voir, dit M. Rigaud, il faut remplir d'eau lumineuse un caraffon de verre blanc & mince, dont le col soit étroit, ensuite placer le vase sur un plan solide entre l'œil de l'Observateur & le jour d'une fenêtre, ou bien si c'est la nuit, entre l'œif & la lumiere d'une bougie : bientôt les polypes gagneront la surface de l'eau & les parois du verre; il sera facile alors d'en prendre avec la barbe d'une plume dans le col de la bouteille, & on les placera sur un porte-objet au foyer d'un microscope. C'est ainsi que M. Rigaud est parvenu à découvrir leur figure, à la dessiner, & à distinguer les mouvemens de ces petits animaux. Pour s'assurer que ces polypes sont autant de foyers lumineux qui éclairent l'eau dans laquelle ils nagent, il suffit de filtrer cette eau par un papier gris (une toile de coton suffiroit); esle ne rend plus de lumiere, & les polypes qui restent dans les pores du filtre, étant écrasés avec

le doigt, deviendront aussi-tôt lumineux ainsi que le doigt. Si l'on met de l'eau marine & lumineuse dans un cristal de montre, & que l'on y verse, étant dans un lieu obscur, quelques gouttes de vinaigre un peu fort ou d'un acide minéral, vitriolique ou nitreux, mais affoibli, on voit s'agiter & briller à l'instant autant de points phosphoriques, d'un éclat lumineux très-vif, qu'il y a effectivement de polypes. Mais cet éclat est le dernier qu'on en doit attendre: un moment après ils se précipitent au fond du vase, & y meurent privés de leur lumiere. Cette expérience faite en grand doit produire un très-bel effet. Deux gros d'acide nitreux ont produit le même phénomene sur l'eau d'une barrique de la mesure de deux cents quarante pintes. L'acide vitriolique présenta le même résultat, mais l'acide marin agit moins fortement & moins promptement; il fallut une livre de vinaigre pour produire autant d'effet qu'en employant deux gros d'esprit de nitre. L'huile de tartre & l'alkali volatil éteignirent bien plus difficilement la lumiere de ces insectes, que les acides minéraux. M. Rigaud a tenté vainement de faire reparoître ceux que les acides avoient détruits; en neutralisant les acides par les alkalis, même avant que ces insectes eussent perdu leur lumiere. L'été & l'automne sont les temps où ces polypes sont les plus nombreux & les plus agiles; ils sont plus gros & plus lumineux encore sous la Zone torride que sous la Zone tempérée. Voyez POLYPE.

M. l'Abbé Dicquemare s'est occupé long-temps du phénomene qui rend la mer lumineuse; il en attribue la cause à de petits animaux ronds, qu'il a reconnus au microscope; il rapporte que jamais leur nombre ne s'est trouvé si grand au Havre - de - Grace que le 20 Mai 1778. Ce jour-là, ils rendoient la mer trouble & comme couverte d'une couche d'huile épaisse & disseminée par petits globules. Ayant pris de l'eau

C 6 2

des vases, cette eau, lorsqu'on la transvasoit, lui parut un torrent phosphorique, si lumineux, si étincelant, qu'à peine pouvoit-on voir la forme de l'eau coulante: il en répandit un peu sur le plancher, elle y brilloit & y étinceloit pendant plus de trois minutes; le col d'une grande cruche étoit rempli de cette lumiere restétée de toutes parts de maniere à pouvoir lire une écriture assez sine; la lumiere d'une bougie n'anéantissoit pas celle de l'eau de mer, elle ne faisoit

que l'affoiblir & la rendre bleuâtre.

M. Bajon, Médecin à Cayenne, a fait aussi pendant sa traversée de France en cette colonie, quelques observations sur les corps lumineux qui brillent souvent dans l'obscurité sur la mer: cette lumiere phosphorique qui forme des étincelles, est un des phénomenes qui l'ont le plus affecté. Leur vivacité étoit en raison du frottement plus ou moins considérable qu'éprouvoit l'eau tant à sa surface qu'entre ses parties même diversement agitées. Les mouvemens violens & brusques sont peu savorables à la formation des étincelles; elles sont plus abondantes & plus vives quand le mouvement est unisorme, & plus sortes qu'entre les parties de l'eau même, lorsque les mouvemens sont produits par des corps étrangers.

Indépendamment de ces étincelles, on apperçoit dans certains temps des apparences laiteuses, d'autres sois des especes de slammes plus ou moins grandes & de sorme assez irréguliere, se sormer dans l'intérieur de l'eau à deux & plus de trois pieds de prosondeur. On peut comparer ces especes de flammes marines aux éclairs qui partent d'une nuée orageuse: la couleur de leur seu est cependant plus pâle que la lumiere des étincelles dont nous avons parlé ci-dessus, & qui sont produites par le frottement; tandis qu'on observe que les slammes sont en plus grand nombre lorsque la mer est tranquille & n'a qu'un simple mouvement d'ondula-

tion: il y a plus, le frottement du navire n'en produisoit aucune. M. Bajon soupçonne que ces slammes pourroient bien être l'esset des frottemens qui s'exécutent dans l'intérieur de l'eau par la rencontre des courans, dont le cours est diamétralement opposé. Il n'a observé ces especes de slammes qu'après avoir passé le Tropique du Cancer, & elles ne sont devenues fréquentes que vers le douzieme, le dixieme & le huitieme degré de latitude Septentrionale, qui est précisément l'endroit où il a observé les courans les plus sorts; Voyez ce mot. Ensin, ces seux se multiplient de plus en plus quand on approche de la Zone torride; mais ils diminuent quand on prend sond, lorsqu'on approche de terre & sur-tout de l'embouchure des rivieres.

Ce Physicien prétend qu'outre ces frottemens intérieurs, il y en a encore d'autres dépendans de l'impulsion de l'atmosphere sur la surface de l'eau, qui d'ailleurs ne peut en faire mouvoir qu'une certaine

masse qui presse contre la partie inférieure.

D'après cet exposé de M. Bajon, il paroît que le frottement est la cause de ces seux & principalement des étincelles qu'on observe sur la surface de la mer, puisqu'elles n'ont réellement lieu qu'aux endroits où l'on reconnoît un frottement marqué, toutes les fois sur-tout que des vagues qui sont élevées au-dessus de la surface de l'eau, viennent ensuite à se parta-. ger, à s'ouvrir & à glisser sur les vagues inférieures. C'est autour & particuliément au derrière du navire qui fait un sillage rapide, & dont la marche occasionne des bouillonnemens, des remoux, des tourbillons & autres mouvemens à l'eau de la mer, que les lumieres ou étincelles font si variées, si nombreuses & si éclatantes, que la vue en est éblouie; l'écume que forment les vagues de la mer paroît lumineuse en tous ses points: elle ressemble, dit M. de la Coudreniere, à une neige argentée ou nacrée; l'éclat en est d'autant plus grand ou plus vif, que la nuit est plus obscure. Lorsque des colonnes entieres de poissons, même ceux dont la couleur est sombre, sont des émigrations en nageant un peu vîte, & offrent sur la mer, dans le lieu de leur passage, une trace lumineuse, cette lumiere paroît encore due au frottement. M. Bajon ayant examiné de près ces points lumineux, leur figure lui a paru sphéroïde; il a reconnu aussi que la lumiere augmentoit en proportion de leur nombre, que plusieurs paroissent s'élever au-dessus de la surface de l'eau & se perdre dans l'atmosphere: il y a aussi quelques-uns de ces points qui commencent à briller dans l'intérieur de l'eau, parcourent un certain espace & disparoissent sans parvenir jusqu'à la surface (a).

On ignore d'où dépendent les circonstances qui sont varier si singuliérement ces seux, ces lumieres : dépendent-elles de la direction des vents & de l'état de l'atmosphere? On a observé que les vents du Nord leur sont très-savorables, tandis que les temps humides

& les vents du Sud leur sont contraires.

Telles sont les généralités que M. Bajon rapporte sur cette matiere lumineuse, que quelques-uns attribuent à de petits animaux, d'autres à une matiere phosphorique, & divers Physiciens, sur-tout M. Bajon, à une matiere qui a une analogie directe avec l'élèctricité. Ces trois opinions paroîtront vraisemblables à plusieurs de nos Lecteurs. Au commençement de cet

⁽a) M. de la Coudrenière dit qu'il y a de ces lumières qui paroissent fixes, elles gardent entre elles les mêmes distances; d'autres paroissent se détacher de la mer & voltiger sur sa surface de plusieurs manières, mais le plus souvent en ligne droite. Ceci, suivant notre Observateur, a beaucoup plus de rapport aux météores phosphoriques, qu'à de petits insectes qui ne sont lumineux que dans une partie de leur corps. Ces lumières sont de différentes grandeurs, depuis un quart de ligne jusqu'à plus d'un pouce de diametre; il y en a dont la durée est celle d'un éclair, d'autres celle de plusieurs secondes. Il y a des jours & même des heures, où ces lumières sont plus nombreuses & plus prillantes, & elles ne paroissent se sormer qu'à la surface de l'eau & au contact de l'atmosphere.

article (Mer lumineuse), nous avons exposé l'opinion fondée sur l'expérience, qui démontre qu'il faut attribuer cette lumiere à de petits animaux. Les deux autres, quoique hypothétiques, sont néanmoins trèsingénieuses. M. Bajon, en judicieux & curieux Observateur, a déjà tenté quelques recherches particulieres à cet égard, c'est-à-dire, sur les étincelles & les flammes dont il a fait mention. En voici le résultat : Notre Physicien ayant tiré de l'eau de la mer dans un seau, a reconnu que de tous les corps dont il s'est servi pour y produire du frottement, soit avec un morceau de bois, soit avec une lame de couteau, soit avec les doigts de la main, soit avec le verre, les corps métalliques occasionnent le plus d'étincelles. Les parties animales en donnent moins que le fer, mais plus que le bois; le verre n'en produit presque aucune. Dès qu'on agite l'eau, sur-tout avec une lame de couteau, on voit briller à l'instant une grande quantité de points rouges qui paroissent s'élancer de la lame même du couteau, & qui disparoissent tout de fuite: ce phénomene diminue & cesse si on continue ces mêmes frottemens un peu de temps dans la même eau: mais si on la laisse reposer pendant quelque temps, & qu'on y promene de nouveau la lame d'un couteau, les étincelles reparoîtront, à la vérité moins nombreuses & moins lumineuses que quand l'eau est fraîchement tirée de la mer; la même expérience répétée plusieurs fois, a toujours offert le même spectacle & donné le même résultat : enfin, si l'eau de la mer est renfermée dans une bouteille bien bouchée. ensuite agitée, même avec les excitateurs ci-dessus défignés, il ne s'y manifeste aucune étincelle; l'eau vidée de la bouteille dans un seau & exposée pendants quelques minutes à l'air libre, ensuite agitée comme ci-dessus, redevient lumineuse, étincelante.

MER MORTE, (Mare mortuum,) ou MER DE SEL

Koyez l'article ASPHALTE.

MER NOIRE OU MER TERRIBLE, OU MER MAJEURE, Pontus Euxinus. Nom donné au Pont-Euxin qui communique avec la Méditerranée (a). Les tempêtes y sont plus furieuses, plus dangereuses que dans aucune autre mer, parce que ses eaux sont rensermées de tous côtés, & que les vagues attaquent en tout sens les vaisseaux. Indépendamment des vents, il y a des courans fort singuliers dans le canal de la mer Noire; il y en a de petits qui permettent aux bateaux de monter, tandis que d'autres bateaux descendent à la faveur du grand courant. L'eau de cette mer où l'on ne trouve aucun bon port, & dont les rades sont découvertes, est si peu salée qu'elle se gele presque entiérement en hiver. Cette mer reçoit les plus grandes rivieres de l'Europe, (le Danube, le Niéper, le Bog, le Mester, le Don ou Danais; ce dernier se rend à la mer Noire, par la mer d'Azof ou Palus méotide). Son limon est, dit-on, une fange assez noirâtre. Peut-être cette couleur n'est-elle due qu'à l'ombre résléchie des bois qui couvrent les côtes de cette mer.

MER PACIFIQUE ou MER DU SUD, Mare Pacificum. On l'a nommée Pacifique à cause des grands calmes qui y regnent en certains temps & en certains parages.

On y trouve le golfe appelé mer Vermeille.

MER ROUGE & MER VERTE. Voyez à l'article MER. Les Anciens l'ont aussi appelée mer du Suph ou mer du Jonc, à cause de la grande quantité de joncs ou de mousses de mer qui s'y trouvent.

MER DE SABLE ou BARATRA. Les François ont appelé mer de Sable, des campagnes sablonneuses qui sont entre la Syrie & l'Egypte, assez près du lac Sirbon

⁽a) Quelques-uns regardent la mer Noire comme une espece de grand lac, parce que la partie du Bosphore qui la joint à la mer de Marmara ou Propontide, est fort étroite. La mer de Marmara est un grand golse entre la mer Noire & le Détroit des Dardanelles par où elle communique avec l'Archipel; & il y a un endroit si resserré dans cette partie, que le Détroit n'a qu'une lieue & demie de large. Le Bosphore n'a qu'une demi-lieue de large dans l'endroit le plus étroit.

Ces sables, qui sont très-sins, présentent souvent un piège perside aux voyageurs. On croit marcher sur un terrain solide, & tout d'un coup on tombe dans un goufre sans sond. Des caravanes entieres ont été englouties de la sorte.

MERCURE. Voyez au mot Planete.

MERCURE OU VIF-ARGENT, Mercurius aut Hydrargyrus. C'est une substance métallique, particuliere, sans ténacité ni consistance, froide au toucher & inodore, & qui dans l'état de pureté paroît habituellement fluide & coulante comme du plomb tenu en susion. Le vif-argent se divise au moindre effort en un grand nombre de particules sphériques, & lorsque ces molécules globuleuses de mercure sont rapprochées & non-imprégnées d'eau, elles se réunissent & se confondent. Lorsqu'il est pur, il coule sans faire de traînée sur le papier. Sa couleur est blanche, brillante, argentine; il est entiérement opaque & résléchit les objets comme une glace. Le mercure purissé est, après l'or & la platine, le plus pesant des métaux & des demi-métaux, il pese quatorze fois plus que l'eau; (l'eau est à l'air dans le rapport de huit cents quarante à un ou environ). Un volume d'argent-vif, mis dans un vase, peut supporter un volume de fer plus considérable d'un tiers, sans qu'il s'y précipite. Un pied cube de mercure pese neuf cents soixante & dix-sept livres. Voyez la pesanteur spécifique des métaux, au mot MÉTAUX.

Le vif-argent est une substance métallique particuliere, & n'est point un métal, puisqu'il est volatil, qu'il se dissipe dans le seu, même au degré de l'eau bouillante, & qu'il manque de sixité & de ductilité. On prétend que le plus grand froid de la nature ne le rend point solide lorsqu'il est très-pur. MM. Grischow & Braun, de l'Académie de Saint-Pétersbourg, ne sont parvenus en 1760, à sixer le mercure au point de le rendre slexible, malléable & de la consistance du plomb,

qu'en joignant au froid de l'atmosphere un froid artificiel dont l'ensemble produisoit l'effet de cent quatre-vingt-six degrés & deux tiers (selon la division de M. de Réaumur); mais M. le Professeur Pallas rapporte qu'étant à Krasnojarck, le degré du froid étant à cinquante degrés, suivant l'échelle de M. de Réaumur, du mercure bien dépuré exposé dans une tasse de porcelaine pendant six heures à l'air libre, devint solide au point qu'il avoit pu aplatir cette substance, comme si elle avoit été d'étain, avec un marteau qu'il avoit eu soin d'exposer au même degré de froid, Voyez l'article FROID. Le mercure n'est point un demi-métal en ce qu'il n'est point combustible. Doit-il être regardé comme une substance métallique seule de son espece, ou seroit-il un monstre dans l'ordre des demi-métaux, comme l'est la platine dans l'ordre des métaux ?

Le mercure s'amalgame avec presque tous les métaux & demi-métaux, qu'il pénetre peu à peu & qu'il ronge : l'or & l'argent sont les substances sur lesquelles il

produit ce phénomene par excellence, &c.

Le vif-argent se trouve dans ses mines propres & particulieres, en Italie, dans le Frioul, en Hongrie, à Ydria en Carniole (celles-ci furent découvertes en 1497), à Almaden en Espagne, en Chine & à Chalatiri dans le Potosi. M. l'Abbé Sauvages prétend qu'il y en a une mine sous la ville de Montpellier. La mine la plus fameuse qui soit dans l'Amérique Méridionale est auprès de Guancavelica au Pérou, dans l'Audience de Lima, à soixante lieues de Pisco: c'est de cette grande miniere qu'on retire le merçure propre à la purification & à l'exploitation de l'or & de l'argent de ces contrées. Cette mine est creusée profondément dans une montagne fort vaste, & les seules dépenses de la charpente qui la soutient, sont immenses. On trouve dans cette mine des places, des rues, & une Chapelle où l'on célebre la Messe les jours de Fêtes; on y est éclairé par un grand nombre de chandelles

allumées pendant qu'on y travaille. Aujourd'hui les particuliers y font volontairement travailler à leurs frais, & sont obligés de remettre au Roi d'Espagne tout le mercure qu'ils en tirent. On le leur paye à un certain prix fixé, & lorsqu'on en a tiré une quantité suffisante, l'entrée de la mine est fermée ou le travail en est suspendu, & personne n'en peut alors avoir que de celui des magasins. On tire communément tous les ans des mines de Guancavelica, pour un million de livres de vif-argent, qu'on transporte par terre à Lima, puis à Arica, & de là à Potosi.

On a observé que quand le mercure se rencontre sous sa forme fluide, alors il est dispersé dans des drusens; s'il est intercepté dans de la pierre, de quelque nature & couleur qu'elle soit, alors il forme des filons inclinés, & plonge très-profondément en terre: on en a țiré à plus de neuf cents pieds de profondeur perpendiculaire, de la mine d'Ydria en Europe. On descend dans cette mine par des bures ou puits; il y a une infinité de galeries sous terre, & si hasses que l'on est obligé de se courber pour pouvoir y passer. Dans plusieurs endroits, il y fait si chaud, que pour peu qu'on s'y arrête, on éprouve des sueurs très-abondantes: aussi ne travaille-t-on guere dans ces souterrains que pendant l'hiver. Les mines de la Carniole produisent un revenu très-considérable à la Maison d'Autriche, puisqu'il s'en débite quatre mille quintaux par an.

On donne le nom de mercure vierge au vif-argent fluide, coulant, sans mélange, que l'on trouve dans des matrices terreuses ou pierreuses, mais dont on peut le séparer par le moyen d'un ruisseau d'eau courante ou par des cribles, ou par des égouttoirs faits exprès, ou par le seu. Il est souvent difficile de le retirer tout fluide des entrailles de la terre, car il s'infiltre facilement & en peu de temps dans des sentes terreuses ou pierreuses, en sorte qu'on le perd souvent de vue, au moment où on croit être en état de l'atteindre. Quand

le mercure pur est extrêmement divisé dans la masse pierreuse, on broie les masses, & on l'en retire par la simple distillation, soit per ascensum, soit per des-censum. Tous les Auteurs disent que les Indiens & tous ceux qui travaillent à retirer ce minéral fluide de ses mines, ne vivent pas long-temps, & qu'ils sont bientôt paralytiques de tous leurs membres & meurent tous étiques. On en attribue la cause aux vapeurs mercurielles qui affectent le genre nerveux. On dit encore que l'on ne condamnoit autrefois aux travaux de ces sortes de mines, in opus metalli, que des criminels. Les ateliers où l'on distille pendant l'été la mine de mercure d'Ydria, sont à quelque distance de la miniere: on y respire une odeur très-désagréable; les bestiaux ne veulent guere pâturer dans les herbages voisins: les ouvriers sont relevés tous les mois, & le tour de chacun d'eux ne revient qu'une sois l'an. Ceux qui travaillent dans les souterrains à retirer le mercure vierge, sont changés au bout de quinze jours; ils remontent pour laver la mine à l'air libre, ce qui prolonge un peu leur vie. On assure avoir vu de ces ouvriers dans qui le mercure vif transsudoit par les pores de la peau, en forme de gouttes de sueur. On nous mande d'Ydria qu'il y a dans cette mine des travailleurs volontaires & peu maladifs; ils sont relevés tous les deux jours. Le mercure réduit en vapeur a la propriété de détruire les insectes.

L'on appelle mercure minéralisé celui qui est tellement atténué, divisé & dispersé, soit dans le quartz, soit dans le schisse, &c. qu'on a quelquesois de la peine à l'y reconnoître sans le secours de la loupe, sur-tout lorsqu'il s'est combiné avec le sousre, avec lequel il sorme une masse rouge nommée cinabre: Voyez ce mot. On donne à cette sorte de vis-argent le nom de mine de mercure rouge. Le mercure se trouve aussi uni à l'argent & sorme une amalgame naturelle, grisâtre & mollasse. M. Monnet (Nouveau Système de

Minéralogie) fait mention d'une mine de mercure tenant argent, d'une couleur grisâtre & friable. Elle contient, dit-il, une livre de mercure & trois à quatre onces d'argent par quintal: le reste est du cobalt, du ser, du sousre & de l'arsenic. Ce même Chimiste, M. Monnet, cite sous le nom de voulst, une mine qui est du mercure uni aux acides marin & vitriolique. Sa couleur est ou d'un blanc brillant, ou jaune ou noire. Il y a encore la mine de mercure cuivreuse ou le cinabre uni au cuivre dont parle M. Cronstedt; elle est grise-noirâtre, vitreuse dans sa fracture, & elle dé-

crépite au feu.

Le Naturaliste qui voyage, & qui aura lieu de soupçonner qu'il doit exister dans tel ou tel lieu une mine de mercure, a une expérience facile pour s'en assurer; il lui suffira de faire rougir une brique qu'on couvrira à une demi-ligne d'épaisseur de limaille d'acier ou de pierre de chaux calcinée; on posera la prétendue mine de mercure sur cette limaille & on couvrira le tout d'un verre à boire renversé. Dès que la mine aura reçu une chaleur suffisante, le mercure, s'il y en a, s'élevera & s'attachera au verre en vapeurs blanchâtres qui se condenseront bientôt en gouttelettes fluides, sans avoir la propriété de mouiller. Le mercure & ses préparations sont encore employés très-fréquemment contre les vers, comme le spécifique le plus certain. M. Bourgeois assure que c'est un excellent remede contre le rhumatisme, les obstructions squirreuses du mésentere & des autres visceres, & en général contre toutes les maladies de la peau. Il produit même souvent de très-bons effets dans les maladies scrofuleuses, sur-tout si on le joint à l'extrait de ciguë.

On fait avec le mercure des boules propres, dit-

on, à purifier l'eau.

Les personnes peu instruites, & même crédules, risquent souvent d'être dupées par une espece d'escro-

qu'ils possedent une liqueur avec laquelle ils convertissent le cuivre en argent. Pour y parvenir ils plongent une lame de cuivre dans une liqueur qui est une dissolution de mercure saturée d'acide. L'acide s'unit au cuivre & fixe le mercure sur le cuivre que l'on retire aussi-tôt, & qui alors est d'un bril-

lant argentin.

C'est par le moyen du mercure que l'on met les glaces au tain, qu'on applique l'or sur le cuivre, & que l'on traite certaines mines d'or & d'argent. Le vif-argent étant plus dense en hiver qu'en été, sert encore à faire des thermometres: c'est le fluide le plus propre à mesurer les différences de la chaleur. On en fait aussi le cinabre factice ou le vermillon si utile en Peinture. Il entre dans la composition dont fe fait l'espece de végétation métallique appelée arbre de Diane. On l'emploie en Médecine pour purifier la masse du sang & pour guérir les personnes attaquées du mal vénérien. M. Baudot, Médecin à la Charité-sur-Loire, vient de renouveler avec succès l'usage du mercure comme antihydrophobique. On l'emploie en frictions camphrées pour combattre les symptômes féroces de la rage, maladie spasmodique dans tous les temps & locale dans son principe, Consultez l'Ouvrage intitulé: Essais antihydrophobiques, de l'Imprimerie Royale, 1770: Voyez aussi le détail de cette maladie & ses remedes, à l'article CHIEN. Quelques personnes sont passer le mercure à travers d'une peau de chamois pour reconnoître s'il n'est pas altéré: quoique allié au plomb ou au bismuth ou à l'étain, il y passe également, mais il fait alors une traînée quand on en verse sur un plan incliné. Nous avons dit que le mercure s'amalgame trèsfacilement avec l'or, l'argent, l'étain, le plomb, le bismuth, difficilement avec le cuivre, & point du tout avec le fer. Il s'unit très-promptement aussi à

la graisse & au mucus animal appelé salive, ainsi qu'au mucus végétal appelé gomme Arabique. Alors il donne le mercure gommeux & peut s'étendre dans l'eau; on connoît une soule d'autres préparations mercurielles.

On nous envoie le mercure par la voie de Hollande & de Marseille dans des sacs nommés bouillons, du poids de cent soixante à cent quatre-vingts livres chacun. Ces bouillons sont faits de cuirs doubles de mouton, liés & ensermés dans des barils de bois dont les interstices sont remplis de son & de sciures de bois ou de paille hachée menu. Consultez notre Minéralogie pour la maniere d'exploiter & de purisier le mercure, Tom. II, pag. 162, édit. de 1774, ainsi que pour la réduction du cinabre.

MERCURE. Nom donné, dans la Collection des papillons d'Europe, à un papillon des environs de Vienne. Il a beaucoup de ressemblance avec celui nommé agresse, Voyez cet article; mais par ses couleurs il en dissere absolument: en dessus & en dessous il n'a qu'un point sur les ailes supérieures, & nullement sur les inférieures: la bande blanche en dessous de ses ailes inférieures, est moins large.

MERCURIALE, Mercurialis. Plante dont M. de Tournefort distingue neuf especes. M. Deleuze observe dans chacune deux sortes d'individus; toutes, les plantes de ce genre portent, dit - il, sur des pieds dissérens les sleurs mâles & les sleurs semelles. Nous décrirons ici les especes de mercuriales les plus communes, & en même temps les plus usitées.

La MERCURIALE MALE ou FOIROLLE ou VI-GNOBLE ou VIGNETTE, Mercurialis mas, Dod. Pempt. 658; J. B. 2, 977; Mercurialis testiculata sive mas Dioscoridis & Plinii, C. B. Pin. 121. C'est une plante qui croît par-tout le long des haies, des chemins, dans les cimetieres, dans les jardins potagers, les vignobles & autres lieux humides & ombragés. Les terres en jachere en sont souvent couvertes. Cette plante est extrêmement commune en automne. Sa racine est tendre, sibreuse & annuelle; elle pousse des tiges hautes d'un pied, anguleuses, genouillées, souples, lisses & rameuses: ses seuilles ressemblent assez à celles de la pariétaire; elles sont opposées, oblongues, lancéolées, pointues, verdâtres, très-glabres, dentelées en leur bord, d'une saveur nitreuse, ammoniacale, nauséabonde: il sort de leurs aisselles des pédicules courts & menus, auxquels sont attachées des sleurs à simple calice de trois ou quatre seuilles & à deux pistils: à ces sleurs succedent des fruits à deux capsules en sorme de testicules, rudes & velues, contenant chacune une semence arrondie.

La MERCURIALE FEMELLE ou A ÉPI, Mercurialis spicata sive fæmina Diescoridis & Plinii, C. B. Pin. 121; elle ne differe de la précédente que par ses fleurs qui sont ramassées en épi & qui ne sont suivies d'aucun fruit ni semences. Ainsi on devroit changer les noms de ces deux especes de mercuriales; car celle en épi qui porte des fleurs à plusieurs étamines (au nombre de douze ou seize,) soutenues par un calice à trois ou quatre feuilles, est précisement la fécondante, c'est-à-dire, la mercuriale mâle; & celle qui porte la graine est la mercuriale femelle. On voit parlà combien étoit fausse l'idée de quelques Anciens qui croyoient que la mercuriale qu'ils appeloient mâle, étoit propre à faire engendrer des garçons, & que celle qu'ils appeloient femelle étoit propre à faire engendrer des filles. Les Anciens prétendoient que leur Dieu Mercure avoit mis le premier cette plante en usage.

Les fleurs de la mercuriale paroissent au printemps, & la plante périt ordinairement pendant l'hiver. La mercuriale est une des cinq plantes émollientes, elle est même purgative: elle convient dans l'hydropisse, les pâles couleurs, les rétentions d'urine, pour pous-

ser les vidanges. M. Bourgeois dit qu'on la fait entrer dans un grand nombre de lavemens purgatifs: on fait cuire, dit-il, la mercuriale verte dans un bouillon de veau pour lâcher le ventre des personnes constipées. Il a souvent guéri avec ce remede simple des personnes attaquées du miséréré causé par un étranglement du boyau rempli d'excrémens, & qu'on ne pouvoit faire rentrer par aucun secours: on leur donnoit toutes les demi-heures un bon verre de ce bouillon jusqu'à ce que le passage des excrémens sût ouvert & rétabli. La mercuriale proprement dite & celle des montagnes, séchée entre deux papiers gris en certains temps, prend une couleur bleue qui semble indiquer qu'on en pourroit tirer une teinture. L'espece velue de Montpellier, appelée phyllon par les Grecs, d'un vert obscur, séchée de même que la précédente, prend une couleur vineuse à ses sommités. Cette espece toute velue est vivace, & croît dans les bois.

MERCURIALE SAUVAGE ou DE MONTAGNE, ou CHOU DE CHIEN, Cynocrambe vulgaris; est une autre espece de mercuriale qu'on distingue encore en mâle & en semelle.

La MERCURIALE MALE SAUVAGE, Mercurialis canina mas, Colum.; Mercurialis montana testiculata,
C. B., Tourn.; a des tiges longues d'un pied, creuses, rampantes, nouées, sans rameaux, purpurines
du côté de la terre: ses seuilles sont lanugineuses &
semblables à celles de la mercuriale précédente: il sort
des aisselles des seuilles des pédicules qui portent de
petites sleurs à plusieurs étamines, soutenues par un
calice à trois seuilles de couleur herbeuse; ces sleurs
ne laissent rien après elles. Lémery dit que les fruits
naissent sur des pieds qui ne sleurissent pas; ils sont
assez semblables à ceux de la précédente espece.

La MERCURIALE FEMELLE SAUVAGE, Mercurialis canina fæmina, Colum.; Mercurialis montana spicata, Tome VIII.

D d

C. B., Tourn.; ses fleurs sont disposées en épi : elle differe de celle qu'on appelle mâle, par les mêmes caracteres que nous avons exposés en parlant de la mercuriale ordinaire; c'est-à-dire que celle qu'on appelle vulgairement mâle, est l'espece femelle, & que celle réputée semelle est l'espece mâle. Voyez à l'article MERCURIALE.

La mercuriale sauvage produit des effets presque aussi dangereux que ceux du ricin, appelé palme de Christ. Voyez ce mot.

MERDE. Voyez Excrément.

MERDE DE CORMARIN ou ÉCUME DE MER. Quelques Auteurs ont donné ces noms à une substance poreuse & dure qui se trouve sur les rivages de certaines mers. Dioscoride en a décrit cinq especes, dont Lémery sait mention au mot ALCYONIUM: mais c'est un corps produit par le travail de certains infectes ou polypes de mer. Voyez cet article & celui d'ALCYONIUM.

MERDE DU DIABLE, Stercus Diaboli. On donne ce nom à l'Assa sœtida & au pissasphalte. Voyez ces mots. MERE DES CAILLES. Voyez à l'article RALE DE

TERRE.

MERE D'EAU, gros serpent. Voyez CORAL.

MERE OU MATRICE D'EMERAUDE. Voyez PRASE

MERE DE GIROFLES, Antophylli. Voyez GIROFLE. MERE DE PERLES. Voyez au mot NACRE DE PERLES, & l'article PINTADE.

MERE DE TURQUOISE. Voyez TURQUOISE.

MERE DES HARENGS. C'est un des noms que l'on a donnés à l'abose. Voyez ce mot.

MÉRIDIEN. Voyez à l'article GLOBE.

MÉRISIER. Espece de cerisier sauvage à fruit noir. Voyez à l'article CERISIER.

MERLAN, Gadus merlangus, Linn.; Gadus dorso scipterygio, corpore albo, maxillâ superiore longiore,

Arted.; Afellus mollis major, seu Asellus albus, Willughb.; dans les Pays-Bas, Molenaar; en Angleterre, Whiting; en Suede, Hwitling. Le merlan est un poisson de l'Océan, du genre du Gade. On sait combien il est connu dans nos poissonneries. Il est long d'un pied & quelquefois davantage; il a, dit Arredi, la tête & le corps aplatis par les côtés; le devant de la tête est plus surbaissé quand la gueule est fermée: le dos est convexe; l'anus, très-éloigné de la nageoire de la queue: tout le corps est d'une cous leur blanche-argentée, mais le dos est d'une teinte plus foncée ou grisâtre; les écailles sont petites, arrondies & blanches; la mâchoire supérieure avance au-delà de l'inférieure, de sorte que quand la gueule est fermée, les dents dont elle est garnie, outre-passent la mâchoire inférieure: la mâchoire de dessus offre plusieurs rangées de dents dont les plus grandes forment la rangée extérieure, la mâchoire de dessous n'en a qu'un seul rang; toutes ces dents sont trèsaiguës: le palais est tapissé de quelques osselets, les uns ronds, les autres dentelés; la langue est lisse ainsi que le milieu du palais; on trouve dans l'endroit le plus ample & le plus épais de sa tête, proche de la cervelle, deux petits os alongés, blancs, assez minces: les yeux sont grands, situés aux côtés de la tête, couverts d'une membrane lâche & transparente; leurs iris sont de couleur argentée & la prunelle est grande, bleuâtre; les narines sont très-apparentes & ont chacune deux ouvertures : la membrane des ouïes est composée de sept arêtes ou rayons; la mâchoire inférieure n'a point de barbillons, mais elle est marquée de neuf points (ou pores) au moins de chaque côté: les lignes latérales de ce poisson sont noirâtres, courbes, & approchent beaucoup plus du dos que du ventre: on remarque aussi une tache noirâ re à la naissance des nageoires pectorales qui ont grises & garnies chacune de vingt-un rayons.

dont ceux du milieu plus longs que les autres, sont fourchus à leur extrémité: les nageoires du ventre sont blanches & situées plus en avant que celles de la poitrine; elles ont six rayons dont le second est le plus long, ceux du milieu sont sourchus: il y a trois nageoires sur le dos; la premiere est d'une sorme triangulaire & a vingt-un rayons, la seconde & la troisieme en ont chacune vingt ou environ: derrière l'anus sont deux autres nageoires blanchâtres, dont l'antérieure est longue & a trente-trois rayons; la seconde est plus petite & en a vingt-trois: la nageoire de la queue, qui est sans échancrure & noirâtre à son extrémité, a environ trente rayons. Ce poisson a cinquante-quatre vertebres.

Le merlan se prend fréquemment dans la Manche & dans toute la mer Baltique: chassé de la haute mer par nombre d'ennemis redoutables, poursuivi par les morues qui cherchent à le dévorer, il approche souvent en soule des côtes, où il tombe de Carybde en Scylla; il donne tête baissée dans les silets des pêcheurs. En lui ouvrant l'estomac on reconnoît qu'il se nourrit d'anchois, de chevrettes, de goujons de mer & d'autres petits poissons qu'il avale tout entiers; car ses dents ne lui servent point à hacher sa proie par morceaux, mais à la retenir.

Les Auteurs de la suite de la Matiere Médicale, disent qu'il y a des merlans qui sont de véritables hermaphrodites, comme il s'en trouve quelquesois parmi les carpes & les brochets; car l'on voit distinctement dans leur intérieur les œuss d'un côté & la laite de l'autre. Mais quelques-uns prétendent que cette espece de laite n'est qu'une masse considérable de foie, attendu qu'on peut en exprimer de l'huile, ce qui n'arrive pas dans la laite. On a observé d'ailleurs que quand les merlans sont gras, on trouvoit en les ouvrant, que le soie avoit aussi pris un accroissement très-considérable.

Willughby dit qu'en quelques lieux d'Angleterre on fait sécher ce poisson après l'avoir vidé, & qu'on le sale: étant ainsi préparé, il sournit une nourriture très-agréable & propre pour les personnes délicates. Le même Auteur dit encore que les Allemands, les Polonois & les Flamands se servent de la racine de curcuma ou terra merita, pour assaisonner le merlan & lui donner de la saveur & une couleur jaune.

La chair du merlan est friable, molle, tendre, légere, & meilleure rôtie que bouillie : il y a peu de poissons aussi sains : sa chair ne contient presque point de sucs visqueux, elle ne charge point l'estomac, elle nourrit & est de bon suc: on en peut permettre l'usage à toutes sortes d'âges & de tempéramens, même aux malades & aux con-

valescens.

MERLE, Meruka. C'est un oiseau très-commun & du même genre que les Grives: on en distingue un

très-grand nombre d'especes & de variétés.

Le Merle ordinaire ou commun, ou Merle NOIR, pl. enl. 2, Merula nigra, aut vulgaris. Cetté espece est connue dans toutes les contrées de l'Eu-. rope; ce merle pese environ quatre onces: sa longueur depuis le bout du bec jusqu'à celui des pieds est de neuf à dix pouces, & jusqu'au bout de la queue de dix à onze pouces; son envergure est de quatorze pouces: le bec est long d'un pouce, d'un beau jaune, ainsi que le palais & les paupieres: la queue est longue de quatre pouces & demi; les pieds & les ongles sont noirs; tout son plumage est d'un noir foncé, sur-tout en été. La semelle est sort différente; tout le plumage supérieur est brun, l'intérieur est varié de brun, de roussatre, il y a même du gris à la poitrine; le bec est noirâtre, les pieds & les ongles sont bruns. Les jeunes merles portent la livrée de leur mere jusqu'au temps de la premiere

mue seulement; mais les merles en vieillissant prennent un plumage qui approche un peu de celui de

leur premier âge.

Le merle vit de baies, d'insectes & de vers; il aime les bois, fréquente les jardins & les vergers; il ne voyage point & ne s'éloigne guere des lieux où il s'est fixé; il ne va pas par bandes, il vit assez solitaire, & l'on prétend que c'est de son amour pour la solitude, que Varron & Festus ont tiré l'étymologie de son nom latin. Les premieres influences du printemps lui sont éprouver le besoin de propager:

Les merles font leurs nids dès le commencement de Mars. Chaque couple construit le sien avec beaucoup d'art; il est composé extérieurement de mousse. de rameaux déliés & de menues racines liées ensemble avec de la boue qui tient lieu de colle: le dedans est garni de paille fine, de joncs, de brins d'herbe, de poils, de crins, de laine & d'autres matieres molles propres à recevoir les œufs : c'est sur des buissons ou des arbres bas, dans des fourrées, & à hauteur d'homme qu'ils placent leur nid, dont la forme ressemble assez à une écuelle. La femelle fait deux ou trois pontes par an, la premiere de cinq à six œuss & la seconde de quatre; ils sont d'un vert-bleuâtre, tachetés consusément de couleur de rouille; elle couve seule: le mâle apporte de la nourriture à la mere pendant l'incubation & aux petits quand ils sont nés, il veille près du nid pour aver-tir la couveuse de l'approche des oiseaux de proie.

Le merle a naturellement pour chant une sorte de sissilement court qu'il répete souvent, sur-tout le soir & le matin, & qu'il fait entendre plus fréquemment lorsque le temps est couvert, lorsqu'il fait humide & qu'il tombe une pluie douce; il ne fait que gazouiller pendant la durée de l'hiver, mais dès le commencement du printemps il anime la Nature par son chant; il chante aussi beaucoup pendant l'été &

jusqu'au milieu de l'automne: son ramage est plus agréable quand on l'entend dans un bois ou dans une vallée où il y a un écho. Cet oiseau, pris jeune, s'accoutume aisément à l'état de domesticité; il devient familier & apprend aisément à sisser & à parler, il n'y a que le mâle qui soit doué de cet avantage; on le nourrit de chenevis écrasé, mêlé avec de la mie de pain & du lait caillé; il mange aussi de la viande, soit crue, soit cuite, mais hachée: comme il est pétulant, il tourmente les autres oiseaux, si on l'enferme en commun avec eux dans une voliere; aussi ne peut-on guere le tenir qu'à part; il aime à se baigner & à s'éplucher. Dans l'état de liberté, le merle est sauvage; il fuit l'homme d'assez loin & il est par cette raison difficile de le surprendre, mais il donne dans les piéges & on le prend au lacet, au collet, &c.

Cet oiseau est d'usage en aliment; sa chair est de bon suc, sur-tout pendant les vendanges, parce qu'il mange alors du raisin. M. Bourgeois a observé en Suisse que le merle qui s'est nourri de cerises, dont il est fort friand, est beaucoup plus délicat, plus gras & meilleur que celui qui s'est nourri de raisin: mais en hiver sa chair devient amere, très - désagréable, lorsqu'il est réduit à se nourrir de baies de genievre, de grains de lierre, &c. Dans les pays Méridionaux où il se trouve des olives, des baies de myrte, &c., sa chair est aussi estimée que celle des grives. On prétend que les pepins de pomme de grenade sont un poison pour les merles; il faudroit confirmer ce sait. La chair des vieux merles est de plus difficile digestion que celle des jeunes : on en fait des bouillons utiles dans le cours de ventre & la dyssenterie. Ceux qui sont sujets aux hémorroides ou qui sont affligés de quelque ulcere, doivent s'abstenir d'en manger.

Le Merle A Collier, pl. enl. 516, Merula tor-D d 4

quata. C'est le merle à plastron blanc. On l'appelle merle terrier, merle buissonnier, merle gris, merle d'Espagne, merle de Savoie; en différens endroits, torcol noir. Ce merle, qui est un peu plus gros que notre merle noir & vulgaire, est très-commun en Savoie dans le territoire de Saint - Jean-de-Maurienne, d'Embrun, & même dans le Canton de Berne: il n'est pas rare en Bourgogne, dans la Lorraine, en Auvergne; on le trouve aussi sur les montagnes de Suede, d'Ecosse, de la Grece; ainsi l'espece en est trèsrépandue. Son plumage est couleur de suie, les plumes font bordées de gris-blanc; sur le haut de la poitrine est une large plaque demi-circulaire, blanche; le bec est noirâtre, mais blanchâtre à la base inférieure; le palais & les coins de l'ouverture sont jaunes; les pieds & les ongles sont bruns. La femelle ne differe du mâle qu'en ce que la plaque blanche ou le collier est très-peu apparent. Quelques Ornithologistes prétendent que la semelle est le même oiseau que le merle de montagne, Merula montana; le bec de ce dernier est entiérement noirâtre, & du reste il y a beaucoup de rapports entre ces deux oiseaux : le merle de montagne n'est pas bien rare aux environs de Paris, pendant l'hiver; on en voit fréquemment d'exposés au marché. Le merle de mon-, tagne ne formeroit - il pas une race distincte, qui descend par petites bandes dans la plaine, pendant l'hiver, & se fixe dans la belle saison sur les lieux élevés, comme le merle à collier? A l'égard du merle à collier d'Amérique, Voyez FER A CHEVAL; & pour le merle à collier du Cap de Bonne-Espérance, Voyez PLASTRON NOIR de Ceylan.

Le MERLE BLANC, Merula alba. Cet oiseau, que le vulgaire promet comme une récompense dans les désis d'une exécution impraticable ou comme une chose introuvable, n'est point un oiseau imaginaire: à la vérité, il n'est pas commun; cependant on en ren-

contre en Afrique, dans les pays de Bambuck & de Galam; on en voit aussi en Arcadie dans la contrée de Syllêne, même en Savoie & en Auvergne: on en conserve un dans le Cabinet de Chantilly. Il n'y a d'autre dissérence que la couleur du plumage entre le merle blanc & les autres especes de merles & sur-tout le noir, & il faut en convenir, le plumage uniforme du merle blanc est sale, presque grisâtre, tandis que dans les Alpes & l'Appennin, même aux Indes Orientales, on voit des merles bigarrés ou marquetés de blanc très - pur & de noir assez vif, Merula varia. Quelques autres montagnes plus ou moins élevées, sont aussi remplies de merles très - variés.

Le MERLE A CRAVATE de Cayenne, pl. enl. 560, fig. 2. C'est une variété dans l'espece de fourmilier que M. de Bussion a nommé palikour; ainsi il saut supprimer la dénomination de merle à queue course & à longs pieds, de merle à cravate de Cayenne, de petit merle brun à gorge rousse de Cayenne, de merle roux de Cayenne, & chercher l'histoire de ces oiseaux aux articles FOURMILIER & PALIKOUR.

Le MERLE A CUL JAUNE du Sénégal, pl. enl. 317. La tête & la gorge sont noires; le reste du plumage est d'un brun plus ou moins soncé; les pieds sont d'un brun-rougeâtre; le bec est noirâtre.

LE MERLE A GORGE NOIRE de Saint - Domingue, pl. enl. 559. Cet oiseau est de l'ordre des Troupiales, il en a le bec; il se duve aussi à la Louisiane; sa grosseur est celle du mauvis: les joues, le devant du cou, la poitrine & le dessous du corps sont d'un jaune-olivâtre, moucheté de noir; le reste du plumage est d'un brun-olivâtre, mais très-clair sur le croupion; les ailes & la queue sont d'un gris-brun & bordées de noirâtre; le bec & les pieds sont noirs.

Le MERLE A GORGE ROUGE d'Edwards. C'est le tangara appelé bec d'argent.

Le MERLE A LONGUE QUEUE du Sénégal, (out vert-doré), pl. enl. 220. Il est un peu plus gros que notre merle; sa longueur totale est de dix-huit pouces; le bec, les pieds & les ongles sont noirs; le dessus & les côtés de la tête sont d'un noirâtre-doré, tout le reste du plumage est d'un vert de canard, changeant en violet sur le croupion & jetant des restets dorés sur le ventre & les deux pennes du milieu de la queue qui sont plus longues que les latérales: celles-ci, dit M. Mauduyt, vont aussi toutes en diminuant par paires.

Le MERLE A TÊTE NOIRE du Cap de Bonne-Es-

pérance. Voyez CASQUE NOIR.

Le Merle à ventre orangé du Sénégal. Voyez Oranvert.

Le Merle bleu de M. Brisson & de Belon, Merula carulea. C'est le merle solitaire d'Italie, pl. enl. 250; le moineau solitaire d'Edwards. Il est un peu plus petit que le merle commun; son envergure est un peu plus d'un pied : le plumage est d'un cendrébleuâtre; sur la queue & les ailes, la couleur cendrée est brune; l'iris est couleur de noisette; les paupieres sont d'un jaune soible; le bec, les ongles & les pieds, noirâtres. Cet oiseau se trouve dans les Isles de l'Archipel & en Corse; on le rencontre communément en Italie, sur les Alpes, & dans les provinces de la France qui en sont limitrophes: son chant est doux, flûté, & a quelque rapport avec celuidu rossignol, mais il est aucoup plus fort. En Italie on se plaît à tenir cet oiseau en cage : outre son chant naturel, il apprend à sissler & à parler, & on le nourrit avec une pâte composée de pois sans coque, de miel & de beurre cuits au four: on en râpe chaque jour une ration. Le merle bleu, dans l'état de liberté, se tient sur les rochers au sommet des montagnes, sur les côtes escarpées au bord de la mer, & stir le faîte des ruines & des

anciens édifices; c'est de ces lieux sauvages, dit M. Mauduyt, qu'il fait entendre, sur-tout au lever de l'aurore, son chant harmonieux. Ce merle vit seul hors la saison où l'amour le réunit à sa se-melle, il se nourrit de baies & d'insectes. On trouve aussi dans l'Isle de Hay-Nan, à la Chine, le merle bleu, mais d'un bleu-violet changeant; il y a deux traits blancs sur chaque aile: l'iris est rouge, le bec & les pieds sont noirs; les jambes, blanches du côté intérieur, & d'un bleu soncé au dehors.

Le MERLE BRUN. On en distingue plusieurs especes. Il y a : 1.° Celui observé en Abyssinie par M. le Chevalier Bruce; il est de la grosseur du mauvis : le plumage supérieur & celui de la gorge sont d'un brun clair, mais soncé sur les pennes des ailes & de la queue; le dessous du corps est d'un sauve-

jaune; les pieds sont noirs.

2.º Le merle brun de la Jamaique : le plumage supérieur est d'un brun obscur ; le dessous du corps, blanchâtre; une tache blanche au bas de la gorge; le cou & la poitrine sont d'un brun clair ; le bec & les pieds, orangés ; les ongles, noirs ; la pointe du bec offre une tache noire. Cet oiseau habite les bois qui sont sur les montagnes & passe pour un excellent gibier.

3.º Le merle brun du Sénégal, pl. enl. 563, fig. 2; il est un peu moins gros que le mauvis: le plumage supérieur est d'un gris-brun; l'inférieur, d'un blanc sale; les ailes, la queue, le bec, les ongles & les

pieds sont bruns.

4.° Le merle brun du Cap de Bonne - Espérance. M. Sonnerat dit qu'il est à peu près de la grosseur de notre merle, & que presque tout son plumage est d'un brun changeant & jette des reslets d'un vert sombre; le ventre & le croupion sont blancs. M. Brisson fait mention d'un autre merle brun de la même contrée; il n'est pas plus gros qu'une alouette; on l'appelle brunet.

Le MERLE CENDRÉ. On en distingue plusieurs especes: 1.º Le merle cendré d'Amérique, de M. Brisson, Voyez TILLY. 2.º Le merle cendré de Saint-Domingue, Voyez MOQUEUR. 3.º Le merle cendré de Madagascar, Voyez Ourovang. 4.º Le merle cendré des Indes Orientales de M. Brisson; il est un peu moins gros que le mauvis: le plumage supérieur est d'un cendré foncé; l'inférieur, d'un cendré plus clair; les pennes des ailes & de la queue offrent beaucoup de noir bordé de gris-blanc; le bec, les ongles & les pieds sont noirs.

Le MERLE CHAUVE des Philippines, Merula calva Philippensis. Voyez GOULIN.

Le MERLE COULEUR DE ROSE, pl. enl. 251. Il passe quelquesois en différentes provinces de France & en divers cantons de l'Europe, toujours seul ou accompagnant les merles à plastron blanc. Suivant Linnaus, ce merle, remarquable par la beauté de ses couleurs, habite la Laponie & les montagnes de Suisse. M. Klein observe que cet oiseau ayant un nom dans la Langue Espagnole, il habite aussi l'Espagne; peut-être s'y retire-t-il en hiver ou y vit-il sur les montagnes. Ce merle est moins gros que l'espece noire; le déssus du corps, la poitrine, le ventre & les côtés sont de couleur de rose; la tête, la gorge & le cou offrent des plumes longues, étroites, flexibles & d'un noir changeant en violet; le reste du plumage est brun, mais les pennes sont bordées par-ci par-là d'un noir - violet & d'un noirverdâtre: les couleurs de la femelle sont bien plus foibles.

Le MERLE D'AMBOINE de M. Brisson, d'après Seba; il n'est pas plus gros qu'une alouette: le plumage supérieur est d'un brun - rougeâtre, l'inférieur est d'un jaune clair; cette même couleur se trouve sur les pennes moyennes des ailes; le dessous de la queue est de couleur d'or, & c'est pour ce merle

un ornement, quand il est en amour; car il la releve souvent alors, & la ramene sur son dos en l'épanouissant.

Le MERLE D'EAU, pl. enl. 940, en latin Merula aquatica. Ce nom donne une très-fausse idée de cet oiseau, que M. Brisson place dans le genre du Bécasseau. Le merle d'eau est un peu plus petit que notre merle vulgaire; le bas de ses cuisses, près du genou; est dégarni de plumes; le bec est menu, droit, lisse & comprimé par le bout : tout le plumage supérieur & le dessous du corps sont d'un brun - noirâtre, mais moins foncé sur la tête & le cou; la partie antérieure du ventre est roussâtre, le reste du plumage est blanc; l'iris est d'un beau gris; les jambes, les pieds, les ongles & le bec sont noirs. Cet oiseau n'habite que les lieux escarpés & les montagnes, il y vit au bord des ruisseaux & des torrens; on le trouve sur les Alpes, les Vosges, & jusqu'en Suede; il est sauvage, silencieux & solitaire; il ne va de compagnie, même avec sa femelle, que dans la saison de la couvée. M. Hebert a observé que le merle d'eau suit le cours des eaux en marchant gravement sur le rivage; mais souvent il plonge & il entre dans. l'eau en marchant comme sur la terre: pour ce fait aussi nouveau que curieux, il abaisse ses ailes, les laisse pendre des deux côtés de son corps ; il s'enfonce sous l'eau en suivant la pente de son lit, & il continue posément sa marche; il agite alors ses ailes d'un trémoussement continuel, comme s'il trembloit, & il paroît en même temps environné de bulles d'air, comme on sait que le sont certains insectes aquatiques: cette marche sous l'eau a pour objet la recherche de petits poissons & de larves d'insectes dont l'oiseau fait sa nourriture. Cet exposé démontre que le merle d'eau a la faculté d'absorber l'air, qui se dégage par toute la surface de son corps, dans un degré supérieur à ce qu'on observe dans les

autres oiseaux. La femelle du merle d'eau cache son nid avec beaucoup de soin; elle le place souvent près des roues des usines; la ponte est de quatre ou cinq œuss.

On donne aussi le nom de merle d'eau ou merle

d'aigue au martin-pêcheur. Voyez ce dernier article,

Le Merle de Bengale. Voyez Baniahbou de

Bengale & BREVE de Bengale.

Le MERLE DE CANADA. Il est gros comme un inauvis : le plumage supérieur est noirâtre, chaque plume est terminée de roux; le plumage inférieur est de cette dernière couleur, mais plus claire; les ailes offrent quelques reslets d'un vert soncé & brillant; le bec, les ongles & les pieds sont noirs.

Le MERLE DE LA CHINE, pl. enl. 604. Le dessus du corps; les ailes & la queue sont d'un brun sombre, le reste du plumage est d'un gris terne; il y a cependant quelques traits noirs à la base du bec & sur les joues; le bec est noirâtre; les pieds sont

d'un brun-jaunâtre.

Le Merle de la Guiane. Voyez Azurin.

Le MERLE (petit) de la Côte de Malabar. M. Sonnerat dit qu'il n'est pas plus gros qu'un moineau franc: le front & l'iris sont d'un beau jaune, la gorge est noire; il y a sur chaque joue une bande longitudinale d'un bleu d'outremer; les petites couvertures des ailes sont d'un bleu clair tout nué de jaune sur le ventre; la gorge est d'un bleu clair.

Le MERLE DE L'ISLE-BOURBON. Il est de la grosseur du cochevis; le bec, les pieds & les ongles sont jaunâtres; le dessus de la tête est noir, le reste du plumage est d'un cendré - olivâtre, mais d'un jaune-blanc sur le ventre; les pennes des ailes & de la

queue sont brunes.

Le Merle de Madagascar. Voyez Tanaombé. Le Merle de Mindanao, pl. enl. 627, fig. 1. Presque tout son plumage est d'un noir à restets d'acier poli & bleu-violet; le ventre est blanc; il y a sur le milieu de l'aile une large & longue bande

blanche; le bec & les pieds sont brunâtres.

Le MERLE DE MONTAGNE (grand). Ce n'est peut-être qu'une variété de l'espece indiquée plus haut sous le nom de merle à collier. Le Docteur Lo-tinger a observé que ce merle est plus gros que la draine, tacheté de blanc, mais sans plastron; il passe en Lorraine à la fin de l'automne, mais il n'est pas commun: son cri est aigre & triste. C'est un fort bon gibier & très - gras; il se nourrit de limaçons dont il casse la coquille contre une pierre;

il mange aussi des baies.

Le MERLE DE ROCHE, pl. enl. 562, Merula saxazilis. Ce merle, bien moins gros que le merle commun, ne se trouve que dans les pays de montagnes, sur les Alpes, dans le Bugey, &c. Le plumage, sur la tête, la gorge & le cou, est d'un cendré-noirâtre tacheté de roussâtre; presque tout le reste est varié de noirâtre, de brun & de roussatre : le bec & les ongles sont noirâtres; les pieds, d'un gris plombé: il se pose sur les rochers & les amas de pierre; il niche dans des trous & dans les fentes des rochers les plus escarpés & les plus inaccessibles; chaque ponte est de trois ou quatre œufs. Cet oiseau pris jeune peut être élevé comme le rossignol; il imite facilement le ramage des autres oiseaux, & l'on peut perfectionner le sien en le sifflant : son chant naturel est doux, varié, & tient béaucoup de celui de la fauvette.

On distingue le petit merle de roche. Ce qui est cendré-noirâtre dans le précédent, est cendré-bleuâtre dans celui-ci; & au lieu de taches noirâtres dans le reste, elles sont blanchâtres; ses ailes sont aussi plus longues à proportion. Ce petit merle de roche paroît former une race particuliere.

Le MERLE DE SURINAM, de M. Brisson. Il est de

la grosseur de l'alouette: presque tout le plumage est d'un noir brillant; il y a une tache d'un sauvejaunâtre sur la tête, deux sur la poitrine, une sur le croupion & une barre blanche sur les ailes; les pieds & les ongles sont bruns; le bec est noirâtre.

Le Merle des Colombiers. Il est commun à l'Isle de France; on l'y appelle étourneau des colombiers; il est de la grosseur du mauvis: tout son plumage est d'un vert sombre & à reslets changeans suivant les aspects de la lumiere; il vit autour des habitations & souvent il niche dans les colombiers. M. Sonnerat en a observé au Cap de Bonne-Espérance une espece plus petite qui a le croupion blanc ainsi que les couvertures du dessus & du dessous de la queue.

Le Merle des Indes de M. Brisson. Voyez

TERAT-BOULAN.

Le MERLE DES MOLUQUES. C'est le breve de Madagascar.

Le Merle des Philippines. Voyez Martin &

Breve des Philippines.

Le MERLE DOMINICAIN de la Chine. Dans cette contrée, on l'appelle petite galinote. Cet oiseau est un peu moins gros que notre merle commun: le plumage de tout le corps est d'un gris-cendré clair; le haut des ailes & la queue sont d'un vert-cuivré chatoyant & changeant en violet : il y a du blanc sur quelques pennes de l'aile; la tête & le cou offrent de longues plumes étroites, blanches, mais d'un gris soncé sur le derrière du cou; le bec est noirâtre, nué de rouge & de jaune; l'iris & les pieds sont jaunes. La semelle a la tête & tout le corps gris, & le cuivre des ailes moins brillant (Voyage aux Indes & à la Chine).

M. Sonnerat a rapporté des Philippines une autre espece de merle dominicain, représenté pl. enl. 627, fig. 2. Tout le plumage a pour couleur un fond brun,

brun, éclairci & blanchâtre sous le corps, sur le cou & à la tête: il y a quelques taches changeantes sur le dos, les ailes & la queue; le bec & les pieds sont d'un brun clair.

Le Merle Doré de Madagascar. Voyez Sani-

JALA.

Le Merle du Cap de Bonne - Espérance. Voyez Jaunoir & Oranbleu.

Le MERLE DU SÉNÉGAL appelé Podobé. Voyez ce dernier mot.

Le MERLE HUPPÉ. On en distingue quatre : 1°. Le merle huppé de la Chine, pt. enl. 507 : il est un peu plus gros que notre merle commun, mais sa queue est un peu plus courte; le plumage est noir, & il ne semble différer de notre merle que par la petite touffe de plumes étroites & un peu plus longues que les autres, dont le dessus de sa têté est orné; ajoutons qu'il y a une bande blanche sur le milieu des pennes des ailes, & que l'extrémité des pennes latérales de la queue est de cette derniere couleur. 2.º Le petit merle huppé de la Chine, pl. enl. 508: il n'est pas plus gros qu'un moineau; sa huppe est étagée, assez longue & d'un brun-noirâtre; les joues, la gorge & le devant du cou sont d'un beau blanc; le plumage supérieur est d'un brun foncé, l'inférieur est d'un blanc-gris : au-dessus de la poitrine du mâle est un demi-collier noir; le dessous de la queue est rougeâtre; entre l'œil & le bec de chaque côté il y a deux traits, l'un d'un beau rouge '& l'autre noir; le bec & les pieds sont noirs. 3.0 Le merle huppé de Surate. M. Sonnerat dit que les pieds, la tête, le cou, les grandes pennes des ailes & de la queue sont noirs; le plumage inférieur est d'un gris sombre, le reste est d'un vert soncé & chatoyant; le bec est roussâtre; l'iris, rouge. 4.6 Le merle huppé du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 563, fig. 1: il est de la grosseur du cochevis; la tête & la gorge Tome VIII.

sont d'un noir lustré de violet; le plumage supérieur & des côtés est brun, bordé de gris plus ou moins foncé; au devant du cou & à la poitrine c'est un brun mêlé d'une teinte violette: le bas du ventre & le dessous de la queue sont d'un blanc sale; le dessus de la queue est rouge; le dessus de cette même partie est brun à son origine, noir-violet dans son milieu, blanc à son extrémité: le bec, les ongles

& les pieds sont d'un brun-noir.

Le MERLE GRIS de Gingi. Il est, dit M. Sonnerat, moins gros que notre merle; le bec & les pieds sont d'un blanc-jaunâtre : le plumage est blanchâtre sur la tête & le cou, d'un gris léger & nué de rougeâtre sous le corps, & seulement d'un gris soncé sur le reste. Ce merle qui se trouve à la Côte de Coromandel perche rarement; il est presque toujours à terre où il cherche des insectes & les vers qui vivent dans les excrémens de différens animaux.

Le MERLE JAUNE de la Chine. Il est gros comme notre merle; le bec & les pieds sont rouges; l'iris est grisâtre; un trait noir du bec à l'œil; la paupiere est entourée de petites plumes blanches; le reste du plumage est d'un jaune foncé sur le dos & éclairci Tous le ventre (Voyage aux Indes & à la Chine).

Le Merle noir et blanc d'Abyssinie. M. de Montbeillard dit qu'il est de la grosseur du mauvis; tout le plumage supérieur est noir, excepté une bande transversale blanche sur les ailes, l'inférieur est blanc; le bec & les pieds sont noirs: le cri de ce merle ressemble à celui du coucou; il se nourrit de fruits & de baies, & il se tient dans le plus épais des bois.

Le MERLE OLIVATRE de Barbarie. Il est un peu plus gros que la draine; le plumage supérieur est d'un jaune-olivâtre, l'inférieur est d'un blanc sale; les pennes des ailes sont noires; celles de la queue sont noirâtres, terminées de jaune : le bec est brun-rougeâtre; les pieds sont courts & plombés.

Le Merle Olive. On en distingue plusieurs especes: 1.º Celui de Saint-Domingue, pl. enl. 273, fig. 1; il n'est pas plus gros qu'une fauvette: tout le plumage est d'une couleur olivâtre, mais mêlée de gris sur les parties inférieures; il y a un peu de brun sur les ailes & la queue : le bec, les pieds & les ongles sont d'un gris-brun. 2.0 Le merle olive de Cayenne, pl. enl. 558, fig. 2, est plus brun, avec une teinte verdâtre sur le corps ; le plumage inférieur est d'un gris-blanc. M. Mauduyt soupçonne que cet oiseau est un gobe-mouche, & non une variété du merle précédent, comme le pense M. de Montbeillard. 3.º Le merle olive des Indes, pl. enl. 564, fig. 1 : tout le plumage supérieur est d'un vert d'olive, l'inférieur est d'un vert-jaunâtre; le bec, les pieds & les ongles sont noirâtres. 4.º Le merle olive du Cap de Bonne-Espérance; il n'est pas plus gros qu'un mauvis : le bec & les pieds sont bruns; tout le plumage supérieur est d'un brun-olivâtre, l'inférieur est brun-fauve.

Le MERLE ROUX de Cayenne. Voyez PALIKOUR. Le Merle solitaire. Ce nom a été donné à plusieurs especes de ce genre: 1.º Le solitaire de M. Brisson, ou paisse solitaire de Belon: lorsqu'on compare les dimensions, la grandeur, les caracteres, les mœurs & les habitudes du merle bleu & du merle solitaire, il paroît, dit M. Mauduyt, que ce dernier n'est qu'une variété du premier, produite par la différence des climats : le plumage du merle solitaire dont il est ici question, est brun, pointillé de taches blanchâtres; une légere teinte de bleu colore les côtés de la tête, la gorge, le cou & la poitrine; la queue & les ailes sont d'un brun - noirâtre. La femelle est entiérement brune, tachetée de points jaunâtres, sans nuance bleuâtre. Ces especes de merles quittent au printemps les montagnes pour descendre dens les plaines & ils s'approchent alors par paires

des lieux habités; ils établissent leur nid sur le hant des cheminées, sur le sommet des anciennes tours ou sur le faîte de quelque grand arbre: la ponte est de cinq à six œuss; tant que l'incubation dure, le mâle posé à une certaine distance, dans quelque endroit plus élevé que le nid, ne cesse presque pas de faire entendre son ramage, même après que les œuss sont éclos: le pere & la mere prennent un soin égal de la nourriture des petits; & ceux-ci sont en état, dès le mois d'Août, de suivre les pere & mere qui retournent vers les montagnes. Voyez maintenant l'article MERLE BLEU.

- le plumage supérieur est d'un brun nué de bleuâtre, sur-tout au croupion; la gorge & la poitrine ont ce même sond de couleur, mais moucheté de jaune: le ventre est orangé, tacheté de bleuâtre & de blanc; il y a quelques taches en partie jaunâtres, en partie blanchâtres sur le haut des ailes : les pennes des ailes & de la queue sont noirâtres; ces dernieres sont bordées de roux : le bec est brun; les pieds sont noirâtres. La semelle, représentée pl. enl. 564, n.º 2, a le plumage moucheté réguliérement de deux ou trois nuances de brun.
- 3. Le merle solitaire des Philippines. Le front est jaune-olivâtre; les plumes supérieures sont brunes, mais terminées de blanc ou de gris (une bande étroite de noir sépare le brun & le blanc); les plumes inférieures, même celles des joues, sont d'un blanc sale & roussâtre, bordées de brun: le bec, les ongles & les pieds sont bruns; la base de la mandibule inférieure est blanchâtre.

Le MERLE VERT d'Angola, pl. enl. 561. Ce merle, qui se trouve sur la partie de la côte d'Afrique où l'on fait la traite des Negres, est d'un vert de canard soncé, mais à reslets dorés & rougeâtres sur les ailes, la queue & le dos; à reslets d'un violet

foncé, à la tête, & d'un violet nué de rougeâtre sur le ventre & les côtés; l'aile offre une double raie d'un noir d'acier poli; le bec & les pieds sont noirs.

On distingue encore plusieurs autres especes de merles verts. Il y a : 1.º Celui de la Caroline, de M. Brisson; c'est le cul-blanc à poirrine jaune, de Catesby. Ce merle n'est pas plus gros qu'une alouette; il fréquente le bord des grandes rivieres; il est trèssauvage; il a un chant sort agréable. 2.º Le merle vert de l'îsse de France, pl. enl. 648 : tout le plumage est d'un vert-bleuâtre rembruni; le bec & les pieds sont cendrés. 3.º Le merle vert des Moluques, de M. Brisson; c'est le breve de Bengale. 4.º Le merle vere à tête noire, des Moluques, est le breve des Philippines. Voyez BREVE.

Le MERLE VIOLET du Royaume de Juida, pl. enl. 540. Il est, comme celui d'Angola, de la grosseur de notre merle commun. Le merle violet & le merle vert ont les mêmes couleurs, mais moins fondues, plus distinctes dans celui de Juida : l'un peut être le mâle & l'autre la femelle, peut-être sont-ce des variétés dans la même espece. On distingue : Le merle violet à ventre blanc de Juida, pl. enl. 648, fig. 1: celui-ci n'est pas si gros qu'une alouette; tout son plumage est d'un violet brillant, changeant & à reslets rougeâtres, excepté le ventre qui est blanc, & les grandes pennes des ailes qui sont noirâtres; le bec l'est aussi; les pieds sont cendrés.

MERLE ou MERLOT, ou ROCHAU, Labrus merula, Linn.; Labrus caruleo-nigricans, Arted.; Turdus niger, Merula Salviani & Rondeletii, Willug. Poisson du genre du Labre. Il se trouve dans plusieurs mers de l'Europe; il est beaucoup moins estimé aujourd'hui qu'il ne l'étoit chez les Anciens. Le merlot est par-tout d'un noir-bleuâtre: il y a dans cette espece quelques variétés pour les nuances. Sa couleur ordinaire & qui

MER MES

approche de celle de l'oiseau appelé merle, lui a sait donner le nom qu'il porte. On en fait la pêche à Antibes & à Marseille, &c.; on dit qu'il se nourrit de moules, d'oursins & de petits poissons; sa chair est tendre, molle, de bon suc, facile à digérer, mais elle nourrit peu.

MERLET BLEU ou MERLET-PECHERET. Poyez

MARTIN-PÊCHEUR.

MERLU, & MERLU-VERDIN. C'est le même poisson que le lieu. Voyez ce mot.

MERLUCHE ou MORUE SECHE. Voyez à la suite de

L'article MORUE.

MERLUS (le grand). Voyez à l'article MORUE.

MEROPS rouge & bleu; c'est le guépier du Brésil de M. Brisson. La tête & tout le plumage insérieur ont l'éclat du rubis avec le moëlleux de la soie, le reste du plumage supérieur est varié de noir & de brun; les pennes des ailes & de la queue sont d'un bleu clair; les petites couvertures des ailes d'un rouge soncé; le bec, les ongles & les pieds sont jaunes. Seba nomme ce bel oiseau du Brésil pica Brasiliensis; Voyez l'article Guêpier.

MERVEILLE A FLEUR JAUNE. Voyez à la fin de

Particle BALSAMINE.

MERVEILLE DU PÉROU. Voyez BELLE DE NUIT.

MÉSANGE, Parus. Genre de petits oiseaux trèsjolis, assez singuliers, & qui offrent en France six à sept
especes bien connues & très-distinctes. Il y en a d'autres
répandues dans les deux Continens & il paroît qu'elles
préserent les régions tempérées aux climats trèschauds. Elles ont des plumes tellement prolongées sur
la base du bec, que les narines en sont plus ou moins couvertes & qu'elles paroissent en quelque sorte huppées:
leur bec est sin, court, droit, pointu & très-fort:
leur langue, dit M. Deleuze, est tronquée ou coupée
carrément à l'extrémité, & frangée ou terminée par
quatre cils: elles ont les ailes courtes, trois doigts

devant & un derriere, tous armés d'ongles trèsaigus: les jambes sont couvertes de plumes jusqu'au talon.

La Nature paroît avoir enrichi d'assez belles couleurs le plumage de ces oiseaux. Elle broie pour les
vêtir, le gris-cendré, le jaune, le vert, le noir velouté & lustré, le blanc clair & obscur : ces couleurs
sont parfaitement mélangées, & disséremment nuancées suivant les especes. Les mésanges ont le crâne
épais à l'excès; les muscles du cou ont beaucoup de
ressort & de solidité. On observe la même chose dans
tous les pics. Les plumes dont le corps des mésanges
est revêtu sur-tout au croupion, sont aiguës, à barbes
estilées & peu unies entre elles, ce qui fait paroître
ces oiseaux plus gros qu'ils ne le sont & est cause
qu'ils sont souvent hérisses, pour peu qu'ils soulevent
leurs plumes. Les pics, les grimpereaux, les roitelets
sont dans le même cas.

Les mésanges habitent communément les grands bois. les taillis, les vergers, & on les trouve assez ordinairement sur les saules qui bordent les ruisseaux & les marais. Depuis la nichée jusqu'au printemps, ces oiseaux volent en troupe. Chaque société est composée des individus de la même famille, & cette famille est toujours nombreuse. D'après les apparences d'union & de fraternité que ces oiseaux gardent extérieurement entre eux, on auroit tort de croire qu'ils sont susceptibles d'attachement & d'amitié: ces sentimens sont méconnus des mésanges jusqu'au temps où elles partent. Alors si le mâle recherche une compagne, ce n'est que pour travailler à sa reproduction. Dans toute autre circonstance, quoique les mésanges de la même famille se rassemblent par un cri de ralliement, quoiqu'elles marquent un vif empressement de vivre ensemble, elles craignent cependant de s'approcher, de se voir de trop près, & paroissent se mésier des suites de leur caractere âpre & colérique. Il y a sur tout une antipathic

marquée entre les mésanges noires & les grises. Les noires les tuent, & lorsque les grises les apperçoivent, elles jettent un cri particulier & fuient à grande hâte leur ennemi. Malgré les soins les plus assidus, il n'a pas été possible d'en réunir tranquillement plusieurs dans une même cage. Leur querelle y est perpétuelle, & elles s'y battent avec acharnement. La premiere domiciliée se regarde comme le maître & le despote de l'habitation; elle harcelle les compagnons de sa captivité & fond sans distinction sur les nouveaux venus; mâle ou femelle, tout est indisséremment mis à mort. Aussi cruelle dans le combat que dans sa victoire, elle couronne son triomphe en ouvrant le crâne & les vertebres de son ennemi pour en dévorer la cervelle & la moëlle épiniere. Cette antipathie marquée entre les mésanges grises & noires, ne paroît pas exister dans toutes les autres especes indifféremment; on a vu chez M. Demarest de l'Académie des Sciences, dissérentes especes de mésanges prises à la pipée, vivre enfemble dans une cage pendant plus d'une année. Ce même Physicien mit dans une autre cage où étoit une mésange bleue, deux petites mésanges noires encore dans le nid; la bleue leur tint lieu de mere, & elle les nourrit avec du chenevis qu'elle cassoit pour elles, avec du biscuit & de la pâtée faite avec le jaune d'œus. La noire auroit-elle rendu le même service aux petits de la mésange bleue? cette conduite de la bleue envers les petites noires n'étoit-elle due qu'à l'état de foiblesse de besoin où elles se trouvoient?

La plupart des insectes qui vivent sur les écorces des arbres, servent de nourriture aux mésanges, & le bec sin & pointu de ces oiseaux leur permet de souiller dans les gerçures de l'écorce pour y dévorer leurs larves. Il y en a qui voltigent, ainsi que le colibri, de sleurs en sleurs pour prendre les petits insectes que le gluant de la sleur détient prisonniers. L'inquiete activité de ces oiseaux est étonnante; sans cesse en

mouvement, ils voltigent en criant d'arbre en arbre, de branche en branche, ils s'accrochent & se suspendent indistinctement contre toutes les parties sans resterplus d'une demi-minute dans la même place. Outre les insectes, les abeilles, les chenilles & les vermisseaux qui sont leur nourriture ordinaire, quelques-unes des especes de mésanges comme la grosse, attaquent les noix, les châtaignes, les graines. Les mésanges élevées dans les cages, ne sont pas absolument délicates sur ce qu'on leur offre pour les nourrir; elles aiment beaucoup le sang, les viandes qui se putrésient, la graisse, sur-tout lorsqu'elle est rance, le suif de la chandelle, principalement celui qui a déjà été fondu par l'action de la flamme de la mêche: le chenevis fait leurs délices, mais elles ne mangent ni la navette ni le millet. Plusieurs sont mortes parce qu'on ne leur avoit donné pour toute nourriture que ces deux graines; elles ne digéroient point ces graines, même cuites avec de la pâtée, elles les rendoient entieres dans leurs excrémens. Quelque nourriture qu'elles rencontrent, elles dépecent tout & n'avalent que de petites portions à la fois.

Quoiqu'on ne puisse pas précisément assigner le temps de la pariade des mésanges, elles se divisent par paires au printemps, les unes plutôt, les autres plus tard. Quelques especes, telle que la grosse mésange, commencent dès les premiers jours de Février. Elles restent long-temps appareillées avant de s'occuper de leur nid qu'elles placent & construisent avec une attention & des soins dissérens, suivant les especes. L'incubation peut durer de dix à douze jours: le nombre des œuss varie depuis dix jusqu'à quatorze, rarement davantage; plus l'espece est petite, plus le nombre des œuss est considérable. La mésange nouvellement sortie de son œus reste plusieurs jours les yeux fermés, bientôt les paupieres se séparent, le globe de l'œil paroît, & il n'est pas affecté d'une trop vive

lumiere, puisque les rayons du jour pénetrent difficilement dans le réduit où l'animal est renfermé. Bientôt sur le sommet de sa tête, & sur les parties les plus apparentes de son corps, croît un duvet très-sin & rare; il est attaché au sommet des plumes & tombe quand elles sont venues. Les petits sortent du nid quinze à dix-huit jours après qu'ils sont éclos, de sorte que du moment où l'œuf est pondu, à celui où l'oiseau abandonne son berçeau, on peut compter un mois environ. On a observé que si la saison est de temps en temps pluvieuse, son accroissement est plus rapide, parce qu'alors la nourriture que lui apportent le pere & la mere, est ou plus substantielle ou du moins plus abondante. Les jeunes mésanges sont-elles sorties de leur nid, elles n'y rentrent plus, elles vont se percher sur les branches des arbres voisins. C'est là qu'elles apprennent à chercher leur nourriture, à essayer leurs ailes & à folâtrer avec une légéreté surprenante. Dès que toute la nichée a acquis des forces suffisantes pour fuivre au vol le pere & la mere, elle abandonne sa patrie, & va chercher ailleurs les alimens qui lui conviennent. Le temps de la nichée s'étend assez avant dans la saison, puisqu'on trouve des petits dans le nid jusqu'à la fin de Juin. Cet oiseau fait-il plusieurs pontes dans la même année ? c'est ce qu'on ne sait pas encore bien, cependant on le foupçonne.

Les couleurs du plumage sont peu distinctes dans le premier âge de ces oiseaux, & on ne reconnoît guere les mâles d'avec les semelles que par leur volume, leur activité & les premiers traits de ce caractere co-lérique & méchant que la Nature semble lui avoir départi à un degré plus éminent qu'aux semelles. Lors de la mue, la plus grande partie des plumes du corps tombent; la fourrure de l'animal devient plus épaisse & plus en état de désendre l'oiseau des rigueurs de la saison âpre qu'il doit passer. Il s'embellit, ses nuances se distinguent & se colorent d'une manière

plus tranchante. Les jeunes mésanges acquierent leur accroissement total en quatre ou cinq mois, & quatre mois après la mue, elles sont en état de travailler à leur reproduction. Si on juge de la durée de leur vie par le temps employé à leur accroissement ou à les former parfaitement, on pourra conclure que le terme de leur existence est à neus ans au plus. La majeure partie ne pousse pas sa carriere aussi loin; dès l'âge de cinq ans les insirmités commencent, de fréquentes sluxions attaquent leurs yeux, les mouvemens de l'animal se ralentissent, son étonnante activité, sa pétulance cessent, & sa décrepitude prématurée, sans beaucoup diminuer son caractere colérique, répand la tristesse & la douleur sur le reste d'une vie languissante & bientôt terminée.

L'industrie humaine a inventé plusieurs piéges pour prendre les mésanges: la pipée est celui où cet oiseau se prend le plus aisément. C'est là que son caractere se développe, qu'il montre une hardiesse soutenue, un courage décidé; ses plumes s'enflent, ses attitudes varient à l'infini; il multiplie ses cris aigres & semble désier la chouette au combat; mais bientôt, victime de sa méchanceté, il devient la proie de l'oiseleur. Qui croiroit que dans cet instant où il est, pour ainsi dire, lié & garotté, il pique à coups de bec redoublés celui qui l'a pris, insulte à sa victoire, & appelle par des cris multipliés les oiseaux de son espece pour venir prendre sa désense? Ils y répondent, ils accourent en foule autour de la pipée, se jettent inconsidérément sur l'oiseleur, & sont à leur tour les victimes de leur arrogante témérité. Lorsqu'on les met en cage, ils dédaignent ordinairement la nourriture qu'on leur présente, & préserent la mort à l'esclavage. De ces généralités passons actuellement à ce qui concerne les especes en particulier.

La GRANDE ou GROSSE MÉSANGE ou CHARBON-NIERE, pl. enl. 3, fig. 1, Parus major aut Fringillago.

C'est un oiseau dont la grosseur est presque égale à celle du pinçon ou à celle du moineau sauvage. Il est bien fait, vif, méchant, agréable dans ses mouvemens; il pese presque une once; il est long d'un demi-pied, sur huit pouces & demi d'envergure; le blanc, le noir, le jaune, le vert & le gris de lin, sont propreprement nuancés dans son plumage. Il a le bec court, noir, fin, tort & bien tranchant; les pieds courts & plombés ou bleuâtres: la tête, la gorge & le devant du cou sont d'un noir brillant : au-dessous des yeux, de chaque côté sur les tempes, est une raie large & blanche; derriere la tête est quelquesois une autre tache blanche, terminée d'un côté par le noir de la tête & de l'autre par le jaune du dessus du cou. Communément le cou est cendré, le dos est d'un vert d'olive comme dans le verdier, le croupion est ou bleuâtre ou gris de lin; la poitrine, le ventre & les cuisses sont jaunes, comme celles de la bergeronnette, mais le bas-ventre est noir, gris de lin ou blanchâtre: le milieu de la poitrine & du ventre est divisé par une ligne large & noire, qui se continue depuis la gorge jusqu'à l'anus: les grandes plumes des ailes sont brunes & ont les bords en partie blanchâtres, en partie bleus, comme celles de la lavandiere, & souvent mêlés d'un peu de vert : la queue composée de douze plumes, est sourchue, longue d'environ deux pouces & demi, de couleur cendrée, bleuâtre à l'extérieur, noirâtre intérieurement & blanche aux bords; les pieds & les ongles sont d'un gris-bleu. Belon nomme cette grande espece, mésange nonnette; les François la nomment mésange-charbonniere ou brûlée; on l'appelle encore mesengle, arderelle, larderiche, lardenne, pinçonniere, cendrille, croque-abeille, borgne, creve-châssis, mésange à miroir, à cause de ses taches; en Berry & en Sologne on lui donne le nom de patron des Maréchaux; en Provence on l'appelle serrurier, &c., & en Anglois, great Titmouse. Derham dit que le mâle

est plus grand que la semelle, & que ses taches sont plus luisantes: l'intérieur du bec est blanc & rouge dans le sond.

Cette espece de mésange est assez connue; on la rencontre par-tout, dans les montagnes, les plaines, près des marais, sur les buissons & sur-tout dans les grands bois. Cet oiseau monte & descend, dit Belon, à la maniere du pic-vert, se tenant au tronc & aux branches des arbres. Il ne se voit pas si communément en été qu'en automne : il paroît quand la bergeronnette s'en va & alors on en trouve en grande abondance. On prend cet oiseau aux collets ou à la pipée, en lui donnant pour appât ou du suif ou des noix entamées dont il est fort friand. Sa femelle pond ordinairement par nichée neuf à dix œufs d'un gris-cendré tiqueté de roux, sur-tout vers le gros bout; elle sait son nid, ainsi que toutes les especes de mésanges, avec de la bourre, de la mousse, de l'herbe desséchée, de la laine, en un mot, avec des corps mous, doux, & par conséquent les plus propres à la conservation de ses œufs; elle l'établit dans les trous des arbres, dans ceux des murs, sous les toits des maisons isolées & près des forêts, dans les gerçures ou les crevasses que laisse la mauvaise architecture des charbonniers, en bâtissant leurs cabanes. C'est de là qu'on lui a donné le nom de charbonniere. Les petits restent en famille jusqu'à la nouvelle saison, temps où ils se séparent deux à deux, pour suivre les douces impulsions de la Nature & donner la vie à de nouveaux êtres. Le chant ordinaire du mâle, celui qu'il fait entendre dans toutes les saisons de l'année, & sur-tout la veille des jours de pluie, imite à peu près le bruit produit par le frottement d'une lime contre du fer. Selon quelques-uns, son chant exprime, avec monotonie, ces syllabes ti-ti-ti. Cette singularité l'a fait appeler serrurier. Au printemps, son chant prend une autre modulation; il est beaucoup plus agréable, & si varié, qu'on ne croiroit pas qu'il provient du même oiseau. Ces mésanges vivent six à sept ans, volent par troupes, & sont tres-courageuses. Nous avons dit qu'elles grimpent autour des arbres, comme font les pics, & s'y nourrissent principalement d'insectes, soit ailés, soit dans l'état de chenilles: elles vivent aussi de graines de chanvre; elles attaquent les noix, les châtaignes, les faînes ou amandes du hêtre : rien de plus amusant que de voir ce petit animal tenir entre ses doigts un grain de chenevis, l'assujettir par ce moyen contre la branche qui le supporte, & à coups de bec redoublés & multipliés, percer l'enveloppe coriace qui recouvre la petite amande; en un mot, il est très-adroit dans la maniere de saisir & de manger ses alimens.

M. Frisch dit que quand les mésanges n'ont que du chenevis dans leur cage, elles deviennent bientôt aveugles pour trop becqueter; ainsi il faut le leur broyer. Aldrovande prétend que pour les faire chanter plus agréablement, il faut leur donner du suif. Nous le répétons; quoique les mésanges soient granivores, elles se nourrissent ordinairement de chenilles & d'œufs ou de larves des insectes qui insectent les arbres. En cage elles mangent de presque tous nos alimens; elles aiment particuliérement les noisettes, elles goûtent toujours leur manger avec la langue & ne l'avalent pas d'abord. On les nourrit aussi avec des limaçons, du fromage nouvellement caillé & des fourmis; mais elles ne vivent pas long-temps en captivité.

Le petit peuple mange volontiers la chair de cet oiseau, qui n'a rien d'exquis, car elle est ordinairement amere & seche. La maigreur habituelle des mésanges, le peu de volume de leur corps, les soustraient à la voracité de l'homme. En Médecine on l'estime diurétique & propre contre l'épilepsie; on la prépare en la faisant sécher, puis on la réduit en poudre, & on en donne deux scrupules dans un verre de vin

blanc ou d'eau de pariétaire.

La Mésange amoureuse; elle est propre à la Chine. Suivant M. Commerson, elle est de la grandeur de notre grosse mésange; sa queue est courte; tout son plumage est d'un noir d'ardoise, mais il y a sur le milieu de l'aile une bande longitudinale, mi-partie de jaune & de roux. Le surnom d'amoureuse a été donné à cette mésange, parce que le mâle & la semelle ensermés dans une même cage, ne cessent de se livrer à des caresses qui sont uniquement les présudes de l'accouplement; on n'a encore rien appris sur les habitudes de ces oiseaux en liberté.

La MÉSANGE A CEINTURE BLANCHE; elle se trouve en Sibérie. M. de Montbeillard dit que le dessus de la tête & du cou est d'un gris de lin; le bas du cou en devant & le haut du dos sont d'un gris cendré; le croupion, le ventre & les côtés sont roussatres; la gorge & le haut du cou sont noirs; les côtés du corps & le bas des joues, d'un gris-blanc; les pennes des ailes & de la queue sont brunâtres & plusieurs sont bordées de gris; les pieds sont gris-bleuâtres; le bec est noirâtre.

La MÉSANGE A COLLIER de la Caroline, Parus sorquatus. C'est la mésange à capuchon noir de Catesby; le devant de la tête & la gorge sont d'un jaune qui s'étend sur tout le dessous du corps; le dessus, y compris les ailes & la queue, est d'un vert d'olive; ces deux couleurs, dit M. Mauduyt, sont coupées par une sorte de capuchon noir qui enveloppe le derrière de la tête & descend en forme de collier sur le cou: le bec est noir; les pieds & les ongles sont bruns.

La MÉSANGE A CROUPION JAUNE de Virginie; elle est un peu moins grosse que le chardonneret : tout le plumage supérieur est d'un brun-olivâtre, mais jaune sur les couvertures du dessus de la queue; l'inférieur est gris; le bec, noirâtre; les pieds & les ongles sont bruns.

La Mésange a longue queue, pl. enl. 502,

fig. 3, Parus longicaudus. Elle n'est guere plus grosse que le roitelet; mais les plumes longues, essilées, presque décomposées, dont elle est couverte en grande quantité, la font paroître beaucoup plus grosse qu'elle ne l'est, & lui donnent en même temps un air si singulier, que les paysans du Dauphiné la regardent comme un monstre; ils l'appellent meûniere, matérat: sa longueur totale est de cinq pouces huit lignes, sur laquelle la queue en emporte trois pouces & demi. Cette mésange meuniere a un caractere qui la fait facilement reconnoître, sa paupiere supérieure est d'un jaune très-beau, très-apparent, qui s'éteint à sa mort, parce qu'il ne tient qu'à la peau. Le sommet de sa tête est blanc; elle a aux tempes une tache noire qui entoure la tête; les parties inférieures sont blanches: le plumage du dos est d'un châtain tendre, nué de pourpre éteint & bigarré de noir; le pennage des ailes & de la queue est blanc & brun foncé: la queue est singulièrement étagée; les deux plumes du milieu, dit M. Brisson, ne sont pas aussi longues que les deux qui les suivent de chaque côté & qui sont les plus longues de toutes: les jambes & les griffes sont noires: elle ressemble d'ailleurs à la précédente espece, même pour les mœurs & la maniere de vivre.

Cette mésange fréquente en hiver les jardins & les vergers; en été elle n'habite guere que les bois; elle sait son nid à trois ou quatre pieds de terre, l'attache aux branches dans leur ensourchement, & le construit de telle maniere que l'ouvrage en entier ressemble à un œuf placé sur une de ses pointes; il y a une & quelquesois deux ouvertures latérales, opposées l'une à l'autre, pour sortir & rentrer; par ce moyen les œuss & les petits sont désendus de l'intempérie de l'air: le dedans du nid est doublé de duvet; le dehors est construit de mousse, de lichens, de laine & de toiles d'araignées entrelacées avec beaucoup d'art. Selon Ray, elle est de tous les petits oiseaux celui qui pond

à chaque couvée le plus grand nombre d'œufs. Ils sont de la grosseur d'une petite noisette, entourés d'une zone rougeâtre sur un sond gris. Elle commence à paroître dès le mois de Septembre, & on la voit pendant tout l'hiver. On voit tous les jours cette mésange laisser sa queue & s'échapper des mains des oiseleurs: aussi Belon l'a-t-il nommée, perd sa queue. Au printemps elle se pend par les pieds aux branches des arbres, l'hiver elle vole d'arbre en arbre. Ces mésanges volent par petites troupes, & s'appellent réciproquement, ce qui semble indiquer des habitudes plus sociables que celles des autres mésanges; celle-ci suit les bûcherons dans les bois & se nourrit à la manière des autres mésanges.

LA MÉSANGE BLEUE, pl. enl. 3, fig. 2, ou Ma-RENGE de Belon, Parus caruleus: est grosse comme la fauvette ou presque du même volume que la mésange noire. Le dessus de la tête est orné de plumes longues, un peu effilées, d'une couleur bleue, azurée & luisante, & que cette mésange rend hérissées ou qu'elle releve à volonté, ce qui arrive fort souvent : la queue offre les mêmes teintes: le dessus du corps & le cou sont d'un vert-blanchâtre; le bas-ventre, la poitrine, la partie inférieure de la gorge sont jaunes, avec une tache d'un bleu ou violet obscur à la naissance du cou; les faces sont d'un blanc clair, & la tête en est généralement très-ornée. Les mâles sont plus volumineux, & la teinte de leur plumage est plus décidée que chez les femelles; le bec est noirâtre; les pieds & les ongles sont d'un gris-bleuâtre.

La mésange bleue est très-commune dans nos campagnes, dans les vergers & les jardins; elle se résugie pendant l'hiver dans des trous d'arbre ou de mur pour y passer la nuit, & l'été la semelle y sait son nid; elle ne sait qu'une ponte qui est depuis douze jusqu'à quinze & vingt œus, & qui a lieu en Avril. Cet oiseau plaît par son plumage si agréablement nué &

Tome VIII.

marqué des couleurs les plus brillantes; il plaît aussi par sa sécondité, par sa vivacité, ses mouvemens pétulans, son air d'impatience & même par la violence de son emportement; en esset, la colere d'un être soible amuse & n'est qu'un objet plaisant. Au reste, dit M. Mauduyt, cette espece de mésange est colérique; elle querelle tous les autres oiseaux, elle chamaille avec ses compagnes, elle crie, elle pince quand on la prend, elle mord sortement, même en expirant: elle est, parmi les mésanges, l'une des plus sanguinaires & des plus carnassieres; elle ne vit guere qu'un an en cage. On dit qu'il se trouve aux Indes Orientales une mésanges bless plus grosse.

tales une mésange bleue plus grosse.

LA MÉSANGE A TÊTE NOIRE OU DES BOIS, Parus atricapillus, aut Parus niger; c'est la petite charbonniere. Elle tient le milieu pour le volume entre la grande mésange & la mésange bleue : le dessus de la tête & du cou est de couleur noire, qui s'étend jusqu'aux épaules, & revient un peu en devant: les faces sont d'un blanc clair; la gorge & la poitrine ont la même teinte, mais un peu salie: le bas-ventre est de couleur obscure & peu décidée, comme dans toutes les especes de mésanges: le plumage du dos est grisatre, cendré; toute la partie postérieure de son corps est d'un bleu-noir, moucheté sur les côtés de quelques taches d'un blanc obscur: le bec est noirâtre; les jambes, les pieds & les ongles font d'un gris-bleuâtre: elle habite plus volontiers les forêts & les bois taillis que les campagnes, ses jardins & les vergers; elle se plaît où il y a des arbres toujours verts, & dans les bois de sapins. Elle a les mêmes habitudes que la grande charbonniere, mais elle est encore plus séconde & la semelle pond un plus grand nombre d'œufs: elle est commune dans quelques cantons ombragés du Vivarais, peu éloignés du Rhône; elle se trouve aussi en Lorraine, en Allemagne & dans le Nord de l'Europe; mais on ne la voit guere aux environs de Paris: on la retrouve au Canada, seulement un peu plus forte.

La MESANGE BARBUE, Parus barbatus. Voyez

La MÉSANGE DES MARAIS de M. Brisson, Parus palustris: a la tête noire, les tempes blanches, le dos cendré avec des restets verdâtres, le cou & le ventre d'un blanc sale, & très-peu de noir sous le menton, c'est-à-dire à la gorge; le bec est noir; les pieds & les ongles sont couleur de plombs: elle se retire dans les genévriers, elle se plast dans les lieux frais & marécageux, d'où lui vient le nom de mésange des marais; on l'appelle aussi nonneue cendrée. Cet oifeau est très-commun dans le Duché & le Comté de Bourgogne, dans la Champagne, dans le Beaujolois; il est très-rare dans le bas-Dauphiné, mais abondant dans les environs de Paris. On trouve cette même espece de mésange à la Louisiane.

La Mésange d'Amérique de M. Brisson. Voyez

FIGUIER DES SAPINS.

La MÉSANGE DE LA CÔTE DE MALABAR. M. Sonnerat: dit que la tête & le dos sont d'un gris soncé; le croupion & le plumage insérieur, couleur d'orpin rouge; les ailes & la queue offrent un rouge clair & du noir; l'iris est rouge; le bec & les pieds sont noirs.

La Mésange De Nanquin. Suivant M. Sonnerat elle est à peu près de la grandeur de notre grosse mésange: le plumage supérieur est d'un gris - verdâtre, lavé de jaune sur le sommet de la tête; une bande blanche sur chaque joue; le devant du cou et la poitrine sont d'un jaune d'orpin : le vertre est jaunâtre; les côtés sont brunâtres : les alles offrent du gris, du jaune, du noir & du mordoré; la queue offre du gris-verdâtre; du blanc & du noir.

La Mésange de Pologne. Voyez Remiz.

La MÉSANGE (petite) du Cap de Bonne-Espérance. Elle est bien plus petite que la mésange bleue: tout son-plumage, dit M. Sonnerat, est d'un gris-F f.

cendré clair; mais les pennes des ailes sont noires; bordées de blanc; la queue est doublée de cette derniere couleur, & elle est noire en dessus; le bec & les pieds sont noirs; l'iris est rouge. Elle fait son nid dans les buissons touffus, elle le construit d'une sorte de coton & lui donne la forme d'une bouteille écrasée à col court & étroit; le nid tient par cette partie à une branche à laquelle il est suspendu, sur le côté est une poche où le mâle se tient pendant l'incubation; lorsque la femelle s'éloigne, le mâle, avant de la suivre, rapproche par quelques coups d'aile les orifices du cou où est l'ouverture en dessus & couvre ainsi les œuss & les petits pendant qu'il est absent avec sa semelle. (Voyage aux Indes & a la Chine.) C'est ainfi que par une industrie singuliere, tous les êtres cherchent à mettre leurs petits à l'abri de tout ce qui peut leur nuire.

La MÉSANGE DU LANGUEDOC. Voyez PENDULINE.

La MÉSANGE CENDRÉE de M. Brisson; se trouve en Angleterre, & Willughby en parle comme d'une fauvette; elle a, comme la plupart des oiseaux de cette espece, le dedans de la bouche jaune; ses pieds sont d'un jaune plombé: le plumage supérieur est cendré, mais nué de roussatre sur le corps; l'inférieur est plus ou moins blanc: le bec est noir en dessus, blanc en dessous.

La MÉSANGE GRISE à gorge jaune. Elle est fort commune à la Caroline; le dessus de la tête est noir; le bas du front est jaune; tout le reste du plumage supérieur est gris: la gorge & le devant du cou sont d'un beau jaune, avec une bande noire sur chaque côté du cou; le reste du plumage inférieur est blanc, avec quelques mouchetures noires sur les côtés: les ailes sont d'un gris-brun, avec deux bandes blanches; les pennes de la queue, noires; mais les latérales sont blanches du côté intérieur: la semelle n'a ni jaune sur aucune partie, ni bandes noires au cou-

La Mésange huppée, Parus cristatus. On en distingue plusieurs: 1.º La mésange huppée vulgaire, pl. enl. 502, sig. 2; elle est de la grandeur de notre grosse mésange: le sommet de sa tête est orné d'une huppe étagée, dont les plumes sont noires & bordées de gris-blanc; les plus songues de la huppe ont plus de huit lignes, elles sont placées en arriere & au centre; les joues, blanchâtres; un trait noir s'étend de l'œil à l'occiput; une bande de cette derniere couleur & courbée en arc, descend de l'occiput sous la gorge, & s'étend sur le devant du cou; le reste du plumage inférieur est blanchâtre; les côtés sont roussâtres; le reste du supérieur est d'un gris-roussâtre: le bec est noirâtre; les ongles sont gris, & les pieds d'un gris-bleuâtre. Cette mésange, qui ne survit guere à la perte de sa liberté, se rencontre quelquesois en Normandie & plus communément en Suede: elle se plaît dans les friches & les lieux folitaires abondans en genévriers, sur lesquels elle perche de préférence; on prétend qu'elle en contracte l'odeur. 2.º La mésange huppée de Cayenne, Voyez ROITELET-MÉSANGE. 3.0 La mésange huppée de la Caroline; elle se trouve aussi en Virginie; elle est de la taille de l'espece vulgaire; les plumes du sinciput sont noires; tout le reste du plumage supérieur est d'un gris foncé; les joues & tout le plumage inférieur sont d'un blanc nué de rougeâtre: le bec est noir, les pieds & les ongles soni d'un gris-bleuâtre.

La Mésange Jaune de Catesby. Voyez Figuier

BRUN & JAUNE.

La Mésange-Pinçon de Catesby. Voyez Figuier CENDRÉ A COLLIER.

MESORO des Italiens. Voyez LIEVRE (poisson). MESQUITE. On nomme ainsi un fort bel arbre de l'Amérique, grand & gros comme un chêne, dont la feuille est verdâtre. Ses fruits sont en gousses semblables à celles de nos haricots: on les appelle huix-

la composition de l'encre, comme nous nous servons de la noix de galle: on l'emploie aussi pour engraisser les bestiaux & particulièrement les chevres; lorsqu'elles sont ainsi nourries, leur chair est très-délicate; aussi sont-elles très-estimées & d'un grand prix dans les lieux où il y a abondance de ces arbres. Dans les temps où les Indiens manquent de blé, ils sont du pain avec cette graine. Consultez le Journ. de Trévoux, Nov. 1704, page 1976.

MESSAGER; c'est le secrétaire. Voyez SAGIT-

TAIRE:

. MESSE. Voyez Mungo.

MESTECH ou MESTEQUE. Espece de cochenille. Voyez ce mot.

MÉTALLIQUE. Se dit d'une substance de la nature des métaux. On dit substance métallique, mine métallique, éclat métallique; la métalléité ou métallicité désigne l'état d'un métal pur, ou toutes les propriétés qui le caractérisent, telles que la ductilité, la pesanteur, l'éclat, &c. Voyez MÉTAUX. La métallisation est la réduction des métaux, opération qui s'appelle métallurgie.

MÉTAMORPHOSE, Metamorphosis. Les Naturalistes expriment par ce mot siguré les changemens de forme qu'éprouvent les insectes avant d'être parsaits. Le papillon ayant d'abord été chenille, puis chrysalide, est ainsi un insecte qui par ces développemens successifs, offre un phenomene qui représente l'idée qu'on s'est faite de la métamorphose ou qui y répond. Voyez les mots Chenille, Insecte, Pa-FILLON, MOUCHE, NYMPHE.

MÉTAUX, Metalla. De tous les corps fossiles &z minéraux, ce sont les plus pesans: ils sont ductiles, flexibles, malléables, c'est-à-dire, extensibles sous le marteau en tous sens; susceptibles d'amalgame,

brillans, opaques, solides, durs & assez sixes au seu, c'est-à-dire qu'ils ne s'y volatilisent point comme les demi-métaux.

Ces substances différent beaucoup entre elles par leur difficulté de se fondre au seu, par leur pesanteur spécifique, leur couleur, leur son, leur abondance, leur utilité & leur valeur.

On compte vulgairement six métaux: 1.º le plomb; 2.º l'étain; 3.º le fer; 4.º le cuivre; 5.º l'argent;

6.º l'or. Voyez chacun de ces mots.

On appelle les quatre premiers ignobles, à cause de leur vil prix; ou imparfaits, parce qu'on peut leur enlever leur phlogistique par la calcination au feu ou dans les acides. On distingue les métaux en trois sortes d'ordres dissérens; savoir:

1.º Les métaux mous & faciles à fondre; tels sont le plomb & l'étain, qui sont effectivement si mous, qu'on peut aisément les plier & les couper avec le couteau: ils se sondent dans le seu avant que d'y rougir, ensuite ils y sument, puis en perdant leur phlogistique ils se calcinent & sinissent par se changer en verre; mais il est toujours facile de les ressusciter sous leur premiere sorme. Ces deux métaux ont leurs minieres plus communément dans les régions tempérées.

2.º Les métaux durs & difficiles à fondre; tels sont le fer & le cuivre: ils sont très-solides & sonores; on les travaille difficilement, même avec le marteau: ils n'entrent en susion que long-temps après avoir été exposés à l'action d'un seu violent, & long-temps après qu'ils ont paru rouges; ensuite ils s'y détruisent assez promptement en étincelant: on peut également les revivisier. Les minières de ces deux métaux se trouvent plus abondamment dans les régions froides.

3.° Les métaux nobles & fixes dans le feu; tels sont l'or & l'argent: ils entrent en fusion au seu,

en même temps qu'ils y rougissent. Ce sont de tous les métaux les plus ductiles, & ceux qui résistent le plus aux impressions de l'air, de l'eau & du seu, sans perdre de leur phlogissique ou principe de métallicité; en un mot, ils paroissent indestructibles & inaltérables. L'or a ces propriétés par excellence; il n'a pas besoin, comme les autres métaux, de perdre son phlogissique pour entrer en vitrisication. Ces deux métaux ont leurs minieres plus abondamment placées entre les Tropiques ou dans les pays voisins.

Tous les métaux de même que les demi-métaux, excepté ceux que les Naturalisses appellent natifs ou vierges, ont besoin d'être purisiés par le seu : ils y deviennent fluides; mais cette cause cessant, ils réprennent leur solidité en se cristallisant plus ou moins réguliérement, & en formant une surface convexe; peut-être augmentent-ils tous de volume dès qu'ils cessent d'être tenus en susson; au moins le ser en est-il un exemple. L'état dans lequel les métaux se rencontrent le plus ordinairement est celui des mines, c'est-à-dire, de combinaison soit avec le sou-fre, soit avec l'arsenic & souvent avec l'une & l'autre substance à la sois, ce qui donne aux mines en filon des formes, des couleurs & des qualités trèsdifférentes de celles que les métaux auroient s'ils étoient purs; Voyez MINES. Une singularité ou plutôt un phénomene aussi agréable que digne de l'attention des Naturalistes, c'est que parmi les métaux que l'on trouve natifs, l'or, l'argent, le cuivre affectent quelquesois de prendre la figure d'une plante, & de nous présenter la forme d'une mousse, la ramification d'un branchage ou l'apparence de petits rameaux capillaires. Les autres métaux, quand ils sont natifs, affectent d'autres formes & présentent des cristaux assez réguliers. Les Cabinets d'Histoire Naturelle renferment plusieurs de ces végétations métalliques produites par la Nature dans ses ateliers souterrains; faute d'observations suffisantes, il est difficile d'expliquer comment ces végétations acquierent la sorme qu'elles ont, même en les comparant avec celles, que les Chimistes sont à l'aide du seu ou des dissolvans humides: Consultez à ce sujet, les expériences citées dans le Tome XVI des Mémoires de Suede, 1754.

La dureté & la malléabilité des métaux sont assez dissérentes; en voici l'ordre: 1.º le fer; 2.º le cui-vre; 3.º l'argent; 4.º l'or; 5.º l'étain; 6.º le plomb.

La pesanteur spécifique des métaux n'est pas plus égale que leur dureté: on a reconnu que le pied cubique d'étain pese 532 livres; celui de ser, 576 livres; (Suivant M. Brisson, le ser sorgé, écroui ou non écroui ne pese que 545 à 546 livres le pied cube, & en acier 548 livres.) celui de cuivre 648 livres; celui d'argent 744 livres; celui de plomb 828 livres; & ensin celui d'or 1368 livres. (Suivant M. Brisson, l'or sondu & non battu pese 1348 livres; étant battu il pese 1355 à 1356 livres.)

On peut aussi considérer les métaux selon leur degré de sixité dans le seu, ils se suivent alors dans l'ordre que voici : 1.° l'or; 2.° l'argent; 3.° le ser; 4.° le cuivre; 5.° l'étain; 6.° le plomb. En mettant ici le cuivre avant le ser, on a l'ordre de leur ductilité.

M. Margraff célebre Chimiste de Berlin, a donné le procédé d'un alliage métallique susible dans l'eau. En voici les proportions. Une partie de plomb, autant d'étain, & deux parties de bismuth, le tout sondu ensemble dans un creuset; il en résulte un régule couleur d'étain & cassant. Si on plonge ce régule dans de l'eau bouillante, & que l'on continue à faire bouillir l'eau une ou deux minutes, il s'amollira, se sondra, & roulera comme un ou plusieurs globules de mercure au sond de l'eau.

Les anciens Chimistes ont encore divisé les métaux en solaires & en lunaires. Suivant eux, les métaux solaires ou colorés, sont l'or, le cuivre & le fer; & les métaux lunaires ou blancs, sont l'argent,

l'étain & le plomb.

Il y a des Auteurs qui comptent huit métaux; ils ajoutent aux six précédens le mercure & la platine; Voyez ces mois. Mais ces deux derniers, & sur-tout le mercure, n'ont ni la ductilité ni la malléabilité qui caractérisent les métaux proprement dits.

Les Alchimistes comptoient sept métaux, & croyoient que chacun d'eux étoit sous l'influence d'une des planetes: c'est ce qui les a fait appeler en style énigmatique, l'or, (③) Soleil; l'argent, (⑥) Lune; le cuivre, (♀) Vénus; le fer, (♂) Mars; l'étain, (Ӌ) Jupiter; le plomb, (ħ) Saturne; le vif-argent, (♀) Mercure. Voyez à l'article PLANETE.

Toutes les especes de métaux ainsi que les demi-métaux se rencontrent ou en fragmens plus ou moins considérables, ou en veines suivies; Voyez MINES & MINERAUX. Les métaux se forment tous les jours, se décomposent, & ces décompositions sont suivies de reproductions nouvelles; Voyez FILONS & OCHRES.

Quant à la maniere de les réduire, elle appartient à la métallurgie, c'est une connoissance qu'on doit puiser dans les ouvrages des Minéralogistes. Consultez le Dictionnaire de Chimie & notre Traite de Minéralogie.

MÉTEIL. Nom donné à du grain mêlé de froment

& de seigle. Voyez au mot Blé.

MÉTEL ou METELLE. On donne ce nom au fruit de la pomme épineuse, Stramonium serox. Voyez POMME ÉPINEUSE.

MÉTÉORES, Meteora. On donne ce nom à certaines especes de phénomenes qui naissent & paroissent dans l'étendue de l'atmosphere, ce grand laboratoire de la Nature, c'est-à-dire, dans la sphere des vapeurs & des exhalaisons, en un mot, dans la masse d'air qui

nous environne immédiatement; tels sont les nuages, la pluie, la grêle, la neige, les brouillards, le serein, la rosée, les seux follets, l'éclair, le tonnerre, les globes de seu, les vents, les tempêtes, les trombes, les tourbillons, les orages, &c. Voyez chacun de ces mots.

Les Physiciens font trois divisions des météores: en ignées, ou de feu; en aériens, ou d'air; & en aqueux, ou d'eau. Les premiers sont le tonnerre, le feu Saint-Elme, le prester & d'autres phénomenes qui tiennent à l'électricité. Les météores aériens sont les vents; les météores aqueux sont ceux qui nous présentent l'eau dans ses divers états, tels que les nuages, la grêle, la rosée, la neige, la pluie, les vapeurs ou les brouillards, &c. Il y a aussi les trombes soit terrestres, soit aquatiques. Nous parlerons de chacun de ces phénomenes sous leur nom particulier: nous dirons seulement ici que présque tous les météores présentent dans l'explication du mécanisme de leur formation, des difficultés considérables, que toute la sagacité des Physiciens n'a pu encore résoudre. Cette réslexion n'est qu'une suite de la lecture de Descartes, de Muschembroeck, de Hamberger, &c. sur les météores. On présume aujourd'hui que l'électricité concourt beaucoup à la formation des météores. On trouve dans le Journal de Physique de M. l'Abbé Rozier, Mai 1773, l'analyse de la Dissertation de M. Toaldo, Professeur de Météorologie &c. à Padoue, sur cette question proposée par la Société royale de Montpellier: Quelle est l'influence des météores sur la végétation, & quelles conséquences-pratiques peut-on tirer des différentes observations Météorologiques faites jusqu'à nos jours, relativement à cet objet? Ce Mémoire est curieux & intéressant; & cet essai de météorologie appliquée à l'agriculture, résumé d'un travail & d'observations continuées pendant quarante années, est encore mieux exposé dans le même Journal cité ci-dessus, Octobre 1777. M. Toaldo entend par météore, non-seulement tout ce qui s'engendre dans l'air, pluies, vents, brouillards, &c... mais encore l'élément de l'air avec ses qualités générales, toutes les affections, les impressions, les émanations qui peuvent lui venir du ciel, telles que la chaleur du soleil, &c. Dans ce sens, la liaison réciproque & la communication intime de la terre & de l'atmosphere est frappante. L'influence des météores sur la végétation est si grande, dit M. Toaldo, que l'on peut dire positivement, que sans les météores, il n'y auroit point de végétation. On croit avoir reconnu que les années les plus sertiles sont celles qui abondent le plus en tonnerres, en éclairs, en étoiles tombantes, en aurores boréales & autres météores ignées.

MÉTIS ou MÉTIF, ou MULATRE, en latin Hybris pour le mâle, & Hybrida pour la femelle. Les Métis sont une espece d'hommes nés d'un Blanc (Européen) & d'une femme Mauresse: ils sont désignés dans toute l'Amérique Espagnole, sous le nom de Mestizos, c'est-à-dire Métis; & ceux qui naissent d'un Blanc & d'une Negresse se nomment Mulatos, & Mulâtres dans nos Colonies: on appelle au Brésil du nom de Mameluks ou Mamelus, les enfans issus d'Européens & d'Indiennes, les mêmes qu'on nomme Métis au Pérou: on nomme Jambos ceux qui sont nés d'un Sauvage & d'une Mé-

tive. Voyez aux moes NEGRE & HOMME.

Dans les animaux quadrupedes, on remarque ordinairement, lorsqu'il y a mélange d'especes, de même genre comme de genres dissérens, que l'animal qui en résulte a plus de ressemblance à la mere qu'au pere, principalement en ce qui regarde la sorme & l'habitude du corps. Voyez MULET & JUMART. Il peut y avoir des métis dans les autres classes d'animaux. Dans les oiseaux, le métis est le produit de deux especes dissérentes, comme du serin & du chardonneret, par exemple; combien d'oiseaux réduits à des compagnes étrangeres produisent souvent des métis; les métis, excepté les humains, sont rarement séconds, & leur race ne propage peut-être jamais,

MEULE. Voyez LUNE & MOLE, espece de quatredents.

MEULIERE. Voyez Pierre Meuliere.

MEUM D'ATHAMANTE, Meum, Dod. Pempt. 305; & Athamanticum, Moris. Umb. 4; Fæniculum Alpinum perenne, capillaceo folio, odore medicato, Tourn. Elem. Bot.; Athamantha Meum, Linn. 353; Meum foliis anethi, C. B. Pin. 148; Meum vulgare sive radix. ursina, J. B. 3, part. 2, 11; Raij Hist. Plante fort aromatique ou espece de fenouil qui vient de luimême & en abondance en Italie, en Espagne, en France, en Allemagne & en Angleterre. Ses racines sont longues de neuf pouces, branchues, plongées dans la terre obliquement & profondément; elles subsistent pendant l'hiver: ses feuilles sont semblables à celles du fenouil, mais plus petites, plus nombreuses & plus découpées; du milieu des feuilles s'élevent des tiges également semblables à celles du fenouil, mais moins grandes, cannelées, creuses & branchues, terminées par des bouquets de fleurs disposées en ombelle, auxquelles succedent des fruits à deux graines oblongues, cannelées, odorantes, ameres & un peu âcres. Pendant l'hiver les racines restent garnies de fibres chevelues vers l'origine des tiges : ces fibres ne sont que les queues des feuilles desséchées.

On trouve chez les Droguistes la racine, seche de méum: elle est de la grosseur du petit doigt, grisâtre en dehors, pâle en dedans, contenant une moëlle blanchâtre, mucilagineuse, d'une odeur de panais, mais plus aromatique, d'un goût un peu désagréable; on nous l'envoyoit autresois d'une montagne de Grece ou de Thessalie appelée. Athamante; on nous l'apporte aujourd'hui des montagnes d'Auvergne, des Alpes & des Pyrenées, même des Vosges, du Dauphiné & de la

Bourgogne. C'est le spignel des Anglois.

En Médecine, on recommande cette racine dans l'assime humoral, & pour guérir le gonssement ven-

teux de l'estomac, les coliques des intestins, la suppression des regles & des urines. Appliquée sur l'os pubis des enfans, elle arrête aussi l'écoulement de l'urine; elle entre dans plusieurs compositions célebres de Pharmacie, sur-tout dans le mithridate & la thériaque.

On trouve sur les Alpes & les Pyrenées, une autre espece de méum, dont les sleurs sont purpurines; c'est une sorte de Phellandrium Alpinum, qui est trèsestimé pour la nourriture du bétail: on lui attribue en grande partie la bonne qualité des laitages de certaines montagnes où elle abonde. Elle est aromatique, sans avoir le goût & l'odeur singuliere du méum. Les Médecins ne l'emploient pas, dit M. de Haller.

MEUNIER ou VILAIN ou CHEVANNE, Cyprinus cephalus, Linn.; Capito, Auson.; Squalus veterum, Aldrov.; à Rome, Squaglio; en Angleterre, Chub, Chevin; en Allemagne, Alet, Keuling; à Cologne; Munne. C'est un poisson du genre du Cyprin. Il se trouve dans les rivieres & les sleuves; selon M. Duhamel, il se cache dans les cavités des rivages, & sous les troncs des arbres; il aime la vase & la fange, ce qui lui a fait donner le surnom de vilain; on l'a appelé aussi meunier, soit parce qu'il est en partie d'une couleur blanchâtre, soit parce qu'on le trouve souvent auprès des moulins à eau; on l'a encore nommé tétard ou têtu, à cause de sa tête qui est fort grosse à proportion du volume de son corps; de là aussi les dénominations de cephalus, capito, & chevanne derivé de chef.

La tête de ce poisson est noire; la gueule, d'uné grandeur médiocre, & arrondie lorsqu'elle s'ouvre; il n'a aucunes dents sensibles : les narines sont grandes; les iris des yeux, dorés avec un mélange argenté: le dos est d'un bleu mêlé de brun: le ventre & les côtés sont argentés; mais lorsque ce poisson a pris tout son accroissement & qu'il a de l'embonpoint,

cette couleur devient d'un jaune-doré, parsemé de petits points noirs; les écailles sont grandes & anguleuses: les lignes latérales sont situées très-bas & suivent parallélement l'espece de carêne qui sorme le ventre: la nageoire dorsale a neus rayons; les pectorales en ont chacune dix-sept; les abdominales, neus; celle de l'anus en a onze: la queue est arrondie. Toutes ces nageoires sont d'un bleu-noirâtre, quelquesois rousses.

Le meunier a la chair blanche, un peu molle & pleine d'arêtes; on en fait peu de cas parce qu'elle est assez insipide; elle est meilleure salée que fraîche. Ce poisson fraye en Mai sur le gravier, dans les endroits où l'eau a peu de prosondeur. Il est friand des insectes qui se tiennent à la surface de l'eau; il ne va guere seul; on le pêche, soit à la ligne, soit aux silets: on l'attire avec du sang caillé. On en a pris qui pesoient trente & quarante livres, & même davantage; la vessie aérienne est double, & bien tendue.

MEUNIER de mer, Perca Philadelphica, Linn. Poisson du genre du Perségue; il se trouve dans la mer de l'Amérique Septentionale. Son corps est moucheré de noir & marqué de plusieurs bandes de la même teinte; le dessous est rouge: les écailles sont bordées de cils ainsi que les opercules dont la partie postérieure est terminée en pointe aiguë: les deux nageoires dorsales, réunies en une seule, offrent une tache noire vers leur milieu, & vingt-un rayons, dont les dix premiers épineux; les pectorales ont chacune seize rayons mous & slexibles; les abdominales en ont six, dont le premier épineux; celle de l'anus en a dix, dont les trois premiers épineux; il y en a onze à celle de la queue.

MEUNIER, Scarabeolus pistinarius. On donne ce nom à un petit scarabée qui naît dans la farine humide vers la meule des moulins; il est long, armé de petites cornes très-fines, & monté sur six pieds: il est noir par-tout, excepté sous le ventre, où il est d'un rouge obscur.

464 MEUI MIC

On donne encore le nom de meunier au martin-pêcheur & au hanneton.

MEUNIER de Cayenne. Voyez CRIK POUDRÉ.

MEUNIERE. C'est la corneille mantelée.

MEUTE, Canum turba. Se dit d'un assemblage de chiens courans destinés à chasser les bêtes fauves ou carnassieres, comme cerfs, sangliers, loups, &c. Voyez aux articles CHIEN & CERF.

MEZERÉON. Voyez à l'article Bois GENTIL.

MIASME, Miasma.- Voyez l'article EXHALAISONS. Les miasmes pestilentiels &c. n'agissent guere sur les individus sains, que par le contact immédiat.

MIAULLE. Voyez Mouette cendrée.

MICA. Nom donné à une espece de pierre brillante, feuilletée ou écailleuse, communément transparente, douce au toucher, réfractaire au seu ordinaire & aux acides, se divisant à l'aide d'un couteau en lames paralleles ou en seuillets très-minces, slexibles, élastiques, luisans, souvent de sigure indéterminée & dont la nature est peu connue; on en distingue de plusieurs fortes, savoir:

1.º Le Verre de Moscovie ou Mica pur, Glacies Maria. Ses particules sont blanches, argentines ou d'un jaune clair : on le trouve en grands morceaux aux environs d'Archangel, & en petits morceaux dans les montagnes: du canton d'Utoë. C'est le plus flexible, le plus divisible & le plus transparent de toutes les especes de mica; les Moscovites s'en servoient autrefois en place de verre, & lorsqu'il étoit sale ils le dégraissoient dans une lessive de potasse, ou bien ils l'enduisoient de cendres chaudes: si on l'eût jeté dans un seu violent, comme l'ont prétendu quelques-uns, ils se seroit divisé ou gercé, de maniere que les rayons de la lumiere n'y auroient pu passer directement. C'étoit de cette pierre que se faisoient les vîtres des fenêtres & les glaces des litieres couvertes des Dames Romaines. Les Religieuses appellent pierre

d'âne, qui est un gypse transparent. Voyez Gypse.

2.0 Le MICA BRILLANT. Les feuillets en sont communément petits, peu ou point transparens, peu flexibles & de différentes couleurs : nous en avons de blanc du Brésil, il s'en trouve dans tous les pays graniteux; du noir dans le Duché de Wirtemberg; du vert dans la Sibérie & dans la nouvelle Zélande. du cendré à Sahlberg; du jaune à Rio Janeiro: on nomme celui qui est blanc poudre argentée & argent de chat, & celui qui est jaune poudre dorée & or de chat; l'un & l'autre servent à mettre sur l'écriture. On les trouve ou enclavés dans les pierres de roche, ou détachés & roulant avec le sable de certaines rivieres, relles que la Loire, le Rhin, &c. Quelquesois cette sorte de mica est disposée en écailles, en stries, ou ondulée, ou en morceaux demi-sphériques : exposé au feu, il se pelotonne; s'il est coloré, il devient blanc, mais il y perd sa pellucidité. Un Chimiste Allemand (M. de Justi) vient de découvrir une nouvelle substance métallique dans le mica jaune, mais qui n'est pas malléable. En donnant au mica l'argent pour fondant, on en tira une chaux semblable à celle de l'or, ensuite un métal aigre qui sembloit tenir le milieu entre le fer & le zinc. Il le fondit avec de l'or, qui en parut plus beau, plus fin, & qui conserva sa malléabilité. M. de Justi croit que ce mica contient un des principes de l'or.

Le crayon des Peintres ou molybdene, contient beaucoup de matiere micacée ou talqueuse. Il y a quantité de pierres qui ne contiennent autre chose que du mica coloré, & que des personnes accoutumées à juger de la nature des pierres & des minéraux par la vue, prennent pour de la blende. Voyez ce mot.

Tome VIII.

MICACOULIER ou MICOCOULIER, Lotus arber aut Celtis fructu cerasi & nigricante, Tourn. Arbre grand, gros & rameux, qui croît principalement aux pays chauds; ses racines sont comprimées ou aplaties par les côtés: son écorce est unie & d'un brun-blanchâtre: ses seuilles sont assez semblables à celles de l'orme, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, rudes au toucher: ses fleurs sont en rose, petites, de couleur herbacée & sans agrément; il y en a de mâles & d'autres hermaphrodites : les premieres ont cinq étamines & le calice divisé en six parties; les dernieres ont le même nombre d'étamines & deux pistils, auxquels succedent des baies sphériques, semblables aux mérises, mais dont la chair est blanche, d'un goût agréable: le noyau est gros à proportion du fruit; les oiseaux sont friands de ce fruit. Toutes les parties de

cet arbre sont astringentes.

Le micacoulier s'est naturalisé dans nos climats; il fupporte affez bien l'hiver dans nos terrains gras & humides; il devient aussi grand qu'un orme, & on peut en faire des avenues: il se multiplie aisément de semences; & comme il pousse beaucoup de branches qui sont souples, on en peut saire des palissades, des berceaux. Cet arbre est rarement attaqué des insestes: son bois est noirâtre, dur, liant & plie sans se rompre; cette élasticité le rend propre pour des brancards de chaise : on en fait aussi d'excellens cerceaux de cuve. On s'en sert pour les instrumens à vent, & il est trèspropre à être employé dans la sculpture, parce qu'il ne contracte jamais de gerçures. Sa racine & son écorce servent en teinture. Pline fait mention de lotus qui avoient beaucoup plus de quatre cents cinquante ans d'antiquité (liv. 16, Histoire Naturelle). Les Provençaux appellent cet arbre fabreçouillier ou falabriquier. Indépendamment du micacoulier à fruit noir ou noirâtre, il y a le micacoulier du Levant & celui d'Amé-1 que. Ils sont très-rares en France. M. Astrus a donné

un Mémoire sur cet arbre, qui avec un peu de secours, sournit aisément des sourches à trois branches.

MICHEN ou MUCKEN PULVER. Les Mineurs Allemands expriment vulgairement par ces deux mots, l'arsenic testacée ou le cobalt arsenical écailleux, mis en poudre, & mêlé avec de l'eau pour faire mourir les insectes. Ces parasites affamés & altérés sont fort avides de ce breuvage empoisonné: on en fait usage dans les cabinets d'étude, afin d'être délivré de la persécution des mouches. Cette substance n'est pas sans danger pour les hommes & pour les brutes : M. Bourgeois a vu périr un homme pour en avoir mangé dans sa soupe; il eut tous les symptômes d'une personne qui auroit avalé de l'arsenic, quoique un peu moins violens. Il a vu aussi des chiens & des chats périr pour avoir avalé du lait qui contenoit du michen pulver. On devroit donc prendre plus de précautions, qu'on ne fait communément, en faisant usage de cette drogue dans les maisons, pour faire mourir les mouches. Le même Observateur a remarqué plus d'une fois, qu'une forte dissolution de savon blanc dans l'eau commune avec un peu de sucre, attire également ces insectes, & les fait périr dans quelques minutes.

MICHUACANENS. Voyez à l'article CHIEN.

MICO ou MICOU. Nom donné à une espece particuliere de singe. M. de Busson le place dans la famille des plus petits singes qu'il appelle sagouins. C'est le Cers copithecus minor, albicans, Brasiliensis, de Barrere. C'est le petit singe de Para, de M. Brisson. Cette espece de sagouin n'a ni abajoues ni callosités sur les sesses; il a la queue lâche, non prenante & d'environ moitié plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la cloison des narines moins épaisse que les autres sagouins, mais leurs ouvertures situées de même à côté du nez; il est très-remarquable & très-singulier par sa face, ses

oreilles nues, d'un vermillon très-vif: son museau est court, ses oreilles sont grandes, son poil est d'un beau blanc-argenté, & celui de la queue, d'un brun lustré & presque noir; il marche à quatre pieds & n'a environ que sept à huit pouces de longueur. Tel étoit le petit sagouin qui sut donné à M. de la Condamine, par le Gouverneur de Para: il le garda presque pendant un an après son retour; tout Paris a vu ce petit animal: mais malgré les précautions continuelles du possesseur pour le préserver du froid, la rigueur de la saison vraisemblablement le sit périr. Les semelles ne sont point sujettes à l'écoulement périodique. On trouve cet animal dans les terres de l'Orénoque; on en distingue de cinq à six variétés.

MICROSCOME, Microscomus. Animal de mer des plus singuliers, & qui a été décrit par Rédi. Cet animal ne paroît à la vue & au toucher, qu'un morceau de rocher très-dur, composé de détrimens de pierres, de corail & d'autres concrétions marines. Sur cette surface qui recouvre l'animal, croissent de petites plantes marines, parmi lesquelles se trouvent aussi de petits coquillages & d'autres petits animaux, tels que

des scolopendres, &c.

La figure du logement qui contient l'animal est longue, & se divise en deux branches, qui ont toutes deux à leur extrémité un petit trou rond, ouvert dans une membrane qui est cachée sous l'écorce pierreuse. L'animal ouvre & serme ces trous à son gré; c'est par-là qu'il pompe l'eau & qu'il la rejette : lorsqu'on le manie, il la lance sort loin, de la même maniere que les carnumi ou œus de mer, qui sont de faux glands de mer, qui n'ont point de coquille, mais simplement une peau calleuse. Ces saux glands marins ont deux trous comme les priapes de mer, & lancent une eau sort âcre; leur chair est rouge à l'intérieur & d'un goût excellent.

Toute la cavité intérieure de l'enveloppe pierreuse

qui contient le microscome, est tapissée par des expansions membraneuses & molles, qui servent de peau à l'animal, & qui enveloppent le canal des alimens, les vaisseaux des fluides, le soie & le cœur. Cet animal singulier differe des œuss de mer & des priapes de mer, non-seulement par ces parties, mais encore par sa conformation, tant intérieure qu'extérieure, & par la substance de sa chair qui est sort tendre & d'un goût semblable à celui des huîtres & des paleurdes.

MIEL, Mel. Voyez au mot ABEILLE ce que nous avons dit de ce suc sucré & fermentescible que ces insectes ailés ramassent avec leur trompe dans le nectaire des plantes. Pline a parlé d'un miel amer dont les Naturalistes modernes ont nié l'existence. Mais en faisant attention que le miel a une saveur relative à l'espece de plante sur laquelle l'abeille le récolte, le paradoxe sera détruit, & l'on reconnoîtra avec Tournesort la bonne soi du Prince des Naturalistes Latins, mal à propos suspectée dans ce

point.

MIELLAT ou MIELLURE, ou MIELLÉE. On donne ce nom à une matiere plus ou moins liquide & favoureuse, qu'on trouve ordinairement le soir & le matin en été, sous la forme de gouttes attachées aux senilles des plantes & sur les herbes, laquelle suinte des plantes mêmes. Il ne faut pas consondre le miellat avec la rosée. Le miellat est ainsi nommé de sa saveur sucrée & un peu mucilagineuse : il y en a qui paroît tenir de la nature d'une gomme dissoute, & un autre qui semble participer un peu de la résine.

M. l'Abhé Boissier de Sauvages a donné des observations sur l'origine du miel : il a observé deux sortes de miellées, qui paroissent d'ailleurs de même nature, & dont les mouches à miel s'accommodent également; elles tirent l'une & l'autre leur source

des végétaux, mais d'une maniere bien différente, La prémiere est celle que la plupart des agriculteurs regardent comme une sorte de rosée qui tombe sur les arbres, & qui n'est cependant autre chose qu'une transsudation ou transpiration sensible de ce suc doux & mielleux, qui après avoir circulé avec la séve dans les différentes parties de certains végétaux, s'en sépare & va se rendre tout préparé, soit au sond des fleurs (dans le nectaire), soit à la partie supérieure des feuilles, telles que les especes de mannes, & qui dans quelques plantes se porte avec plus d'abondance, tantôt dans la moelle, ainsi qu'on l'observe dans la canne à sucre & le mais, tantôt dans la pulpe des fruits charnus, qui dans leur maturité ont plus ou moins de saveur douce, selon que ce fuc mielleux est plus ou moins contenu par d'autres principes ou plus ou moins développé. L'autre miellée n'est rien moins que céleste; elle est formée par certaines especes de pucerons qui, sans nuire aux arbres, sans causer aux seuilles des difformités, telles qu'en produisent l'espece qui fait recoquiller les seuilles & celles dont la piqure fait croître sur les bourgeons de l'orme & du térébinthe des galles creuses, restent immobiles pendant plusieurs mois de l'année sur quelques especes d'arbres, tels que le tilleul, sucent la seve dont ils se nourrissent, & rejettent par le derriere un suc mielleux qui retombe sur les seuilles qui sont au dessous & que les abeilles récoltent avec un très-grand soin : c'est dans l'estomac du puceron ou peut-être dans les dernieres voies que le suc de l'arbre, d'abord âpre & revêche sous l'écorce, prend une saveur douce, toute pareille, à en juger par le goût, à celle de la mielier végétale, tant celle qui transpire des seuilles, que celle qui naît dans le nectaire des fleurs; & si cette derniere a quelque chose de plus, c'est qu'elle se mêle avec l'huile essentielle des seurs, ce qui donne au miel ses difMIG MIL 471'
l'érens parfums : la séve de la glaciale mérite aussi
d'être observée.

MIGNARDISE. Voyez Eillet frangé.

MIGRANE. Espece de crabe de mer, dont les premieres jambes sont dentelées comme la crête d'un coq.

MIGUEL, Anguis maculata, Linn. Serpent du Paraguay : il est du quatrieme genre. Ce reptile, qui se trouve plus particuliérement dans le Tucuman a, selon Gronovius, plusieurs caracteres communs avec l'Anguis scytale ou le serpent dit le rouleau. Tels sont ceux, dit M. Daubenton, qui se tirent de la sorme du corps, de celle des yeux, des narines, du museau, des mâchoires, de la langue & des dents. La tête du miguel, qui ne paroît point être distinguée du reste du corps, se rétrécit par la partie antérieure, & s'abaisse en pente vers le museau : elle est couverte d'écailles polygones, dont celle qui occupe le centre a la figure d'un triangle à côtés inégaux : les écailles sont lisses, minces, brillantes, convexes, d'une grandeur sensible & tuilées. Gronovius a compté cent quatre-vingt-quinze rangées d'écailles sur l'abdomen, depuis la tête jusqu'à l'anus, & sept rangées seulement sous la queue, qui est très-courte. (Suivant Linnaus, le nombre des premieres est de deux cents, & celui des autres de douze.) La couleur est mé-langée de brun & de blanc : le dos & les côtés sont marqués, dans toute leur longueur, d'une ligne brune, déliée & un peu ondulée; l'extrémité supérieure des côtés est mouchetée de taches blanchâtres & un peu arrondies, disposées entre les lignes dont on a parlé; l'intervalle d'une tache à l'autre est d'une couleur brune : enfin, l'abdomen est rayé de bandelettes transversales, les unes brunes & les autres blanchâtres,

MIL. Voyez MILLET.

MILABRE, Mylabris. Nom donné à un petit insecte qui se trouve sur les fleurs. On ne connoît que peu ou point son histoire: on sait cependant que les semelles déposent leurs œuss à la surface de dissérentes sortes de graines dont les larves se nour-rissent, & celles-ci s'introduisent dans l'intérieur de ces mêmes substances, en les perçant à l'aide de leur mâchoire, ainsi que le sont plusieurs especes de charançons.

MILAN, Milvus. Nom que l'on donne à plusieurs

especes d'oiseaux de proie.

Le MILAN ROYAL, pl. enl. 422, Milvus vulgaris aut regalis. Quelques auteurs, tels que Belon, l'ont appele écouffe, huan, escoufle; c'est le chauche-poule des Champenois. Ce milan est un fort oiseau de haut vol, long de deux pieds, avec une envergure de cinq: son bec, qui est brunâtre & noir à sa pointe, a environ deux pouces de long; la partie supérieure, qui est la plus longue, est courbée comme dans les oiseaux de proie: ses yeux sont larges; l'iris est d'un beau jaune pâle: ses jambes & ses pattes sont jaunes; les ongles, noirs; la serre du milieu a un taillant aigu en dedans: sa queue est très-fourchue, & ce dernier caractere suffiroit seul pour faire reconnoître le milan: les plumes de la tête, de la gorge & du haut du cou sont longues & étroites : sa couleur dominante est une nuance grisâtre sur certaines parties, roussâtre sur les autres, marquée de taches brunes oblongues dans le sens des plumes; les cinq premieres grandes pennes des ailes sont noires; les autres sont brunâtres; celles de la queue sont rousses, terminées de blanchâtre. Le milan royal, lorsqu'il vole, étend ses longues ailes & se balance en l'air, où il demeure long-temps, pour ainsi dire immobile, sans que les ailes paroissent s'agiter; mais il dirige à son gré tous ses mouvemens par ceux de sa queue; toujours maître de son vol, il le précipite, le ralentit, s'élance ou demeure suspendu au même point suivant les circonstances: sa

vue est très-perçante. Ce vigoureux oiseau ne donne la chasse qu'aux mulots & aux jeunes oiseaux : à leur défaut il se rabat sur les reptiles, les sauterelles même, le poisson mort jeté sur le rivage par le flot, & quelquesois sur la charogne; il ne craint pas d'approcher des lieux habités, & il enleve beaucoup de jeunes canards, d'oisons & de poulets; mais la seule colere de la poule suffit pour le repousser, & bientôt il s'envole: il n'y a pas d'oiseau qui ait le vol plus aisé & plus rapide. On l'a nommé milan royal, parce qu'il servoit au plaisir des Princes, qui lui faisoient donner la chasse & livrer combat par le faucon ou par l'épervier dressés; mais l'épithere de royal n'est que flétrissante pour le milan. On voit en effet cet oiseau lâche & réputé ignoble parce qu'il n'est susceptible d'aucune éducation, quoique doué de toutes les facultés qui devroient lui donner du courage, ne manquant ni d'armes, ni de forces, ni de légéreté, refuser de combattre, & suir devant l'épervier beaucoup plus petit que lui, toujours en tournoyant & s'élevant pour se cacher dans les nues, jusqu'à ce que l'épervier plus actif, plus courageux, l'atteigne, le rabatte à coups d'ailes, de serres & de bec, & le ramene à terre moins blessé que battu, & plus vaincu par la peur que par la force de son ennemi. Il faut en convenir, la serre, dit M. Mauduyt, est la premiere arme des oiseaux de proie; c'est celle dont ils frappent, arrêtent, saisissent, retiennent & enlevent leur proie: c'est donc nécessairement la mesure de leur courage, parce que c'est celle de leurs facultés; & le milan n'est lâche, pusillanime, que parce qu'il est mal armé. De quelle ressource peuvent être la force & la masse contre une arme très-acérée & fort adroitement maniée? elles offrent plus de prise aux coups, sans en mettre à l'abri. En décrivant l'histoire du milan, nous pouvons le plaindre, mais n'en faisons pas la satire:

la serre du milan est courte, peu flexible; c'est le contraire dans l'épervier, elle se prête à tous les mouvemens: dans l'homme, le courage est l'esset de sa consiance dans les forces qu'il se connoît, & la témérité, de sa consiance vaine dans les forces qu'il n'a pas ; l'animal que l'instinct conduit, sous la main de la Nature, est courageux s'il a lieu de l'être, mais il ne sauroit être téméraire; c'est un produit de notre vanité, qui est au-dessus des animaux.

Cette espece de milan est répandue dans toutes les contrées de l'Europe; elle est très-commune en France, sur-tout dans les provinces de Franche-Comté, du Dauphiné, du Bugey, de l'Auvergne, & dans toutes les autres qui sont voisines des hautes montagnes. Ce ne sont pas des oiseaux de passage, car ils sont leur nid dans le pays, & l'établissent dans des trous de rochers, & quelquesois sur les arbres des forêts qui tombent de vétusté; leur ponte n'est que de deux œuss; ils sont blanchâtres, avec des taches d'un jaune sale.

Le MILAN NOIR, pl. enl. 472, Milvus niger; c'est le milan Étolien d'Aristote. Ce milan est moins grand que le milan royal: sa queue n'est pas sourchue; la teinte de son plumage est plus rembrunie, & le brun-noirâtre y domine bien davantage; la queue est brune, & blanchâtre en dessous; le bec est noir;

les pieds sont jaunes.

Le milan noir est un oiseau de passage qui quitte notre climat en automne, pour se rendre dans des pays plus chauds: cependant il niche en Allemagne. Belon dit qu'on les voit passer le Pont-Euxin en automne en siles nombreuses, & repasser dans le même ordre au commencement d'Avril. Ils restent pendant tout l'hiver en Égypte, & sont si familiers, qu'ils viennent dans les villes, sur-tout au Caire, & se tiennent sur les senêtres des maisons: ils ont la vue & le vol si sûrs, qu'ils saisssent en l'air les

morceaux de viande qu'on leur jette. Quoique plus petit que le milan royal, il est plus sort & encore plus agile; ses pieds sont moins courts & plus déliés. On prétend qu'il ne dédaigne pas les dattes sur les palmiers, & que sa hardiesse est si étrange, qu'il enleve en plein jour, au milieu des marchés, les

poissons & la volaille de la main des hommes.

Le MILAN DE LA CAROLINE. C'est l'épervier à queue d'hirondelle de Catesby. Sa queue est étagée & fourchue; elle a treize pouces de longueur; les ailes ont quatre pieds d'étendue; elles sont, ainsi que la queue & le croupion, d'un noir changeant & pourpré; tout le reste du plumage est d'un blanc éclatant: le bec est noir; les jambes sont excessivement courtes & de couleur brunâtre. Ce milan se nourrit d'insectes volans qu'il saisit au vol, il donne aussi la chasse aux lézards & aux serpens, ce qui lui a fait donner le nom d'épervier à serpens. Il paroît qu'il n'est que de passage à la Caroline.

MILAN. Nom donné à une espece de raie appelée

mourine. Voyez ce mot.

MILAN MARIN, Milvago aut Milago; Trigla lucerna, Linn.; à Naples & en Sicile, Cocco; à
Gênes, Organo; à Marseille, Galline. Poisson du
genre du Trigle; il se trouve dans différentes mers,
particulièrement dans le Nord. Il ressemble à l'hirondelle de mer, peut-être n'en est - il qu'une variété; mais ses lignes latérales sont bisurques: la
premiere nageoire dorsale a dix rayons épineux; la
seconde en a dix-sept mous & slexibles; les pectorales
en ont chacune dix, avec des taches en partie noires
& en partie bleues; les abdominales ont chacune six
rayons; celle de l'anus en a quinze; celle de la queue
est légérement échancrée. Voyez HIRONDELLE DE
MER (poisson).

MILANDRE ou CAGNOT, Galeus canis, Rond.; Squalus (Galeus), naribus ori vicinis, foraminibus ad

oculos, Linn., Arted.; en Angleterre, Tope; à Mar-seille, Pal; à Rome, Lamiola, Canosa; c'est le Canicula de Pline. Espece de chien de mer de la section de ceux qui ont une nageoire derriere l'anus & des trous aux tempes. Le milandre ou cagnot est trèsconnu sur les côtes de Languedoc & de Provence. On en trouve communément de très-gros, qui ont même jusqu'à cinq pieds de long : les Italiens l'appellent Lamiola, diminutif du mot Lamia, qu'ils emploient pour désigner le requin, l'un des plus grands poissons de la famille des Chiens de mer. Le milandre est d'un gris foncé, plus clair sous le ventre; il ressemble beaucoup à l'émissole, mais il en differe comme toutes les autres especes, dit M. Broussonnet, par ses dents qui sont à peu près triangulaires & dentelées sur un de leurs côtés. Ces dentelures sont à peine marquées dans les jeunes individus.

Le cagnot ou milandre est très-vorace; il n'est pas rare qu'il déchire les filets où le poisson est pris: on le trouve souvent ensermé dans les parcs, où il entre en poursuivant sa proie. Rondelet assure qu'il attaque, non-seulement les hommes qui nagent & plongent dans la mer, mais même ceux qui sont sur les bords: toujours est-il certain que les pêcheurs le redoutent beaucoup. Sa chair est très-dure, & même de mauvaise odeur: M. Broussonnet dit qu'on la fait pourtant quelquesois sécher, & que l'abondance & le bon marché peuvent seuls déterminer des pêcheurs assanés à s'en nourrir.

MILEKTOK. Voyez à l'article Phoque à croissant. MILLE-CANTON. Nom que l'on donne à de trèspetites perches qui n'ont pas encore fait leur accroissement, & qui se prennent au mois de Juillet dans le lac de Geneve : elles sont beaucoup plus abondantes dans les lacs de Neuschâtel & d'Yverdon; dans ce temps elles ne sont pas plus grosses que les plus petits sers de lacets. On en prend une

grande quantité dans les années où les eaux sont basses. C'est un mets fort délicat : c'est ce qu'on nomme de la monté à Caen, & de la sotteville à Rouen. On publie quelquesois des désenses de pêcher le mille-canton, pour empêcher que les rivieres ne

se dépeuplent.

MILLE-FEUILLE ou HERBE A LA COUPURE OU AUX VOITURIERS, Millefolium vulgare album, C. B. Pin. 140; Millefolium stratiotes, pennatum, terrestre, J. B. 3, 136. C'est une plante qui croît presque partout, le long des grands chemins, dans les lieux incultes, secs, dans les cimetieres, dans les pâturages, &c. Sa racine est vivace, ligneuse, fibreuse, noirâtre; elle pousse plusieurs tiges à la hauteur d'un à deux pieds, dures, roides, cannelées, un peu velues, rougeâtres, moëlleuses & rameuses vers leurs fommités: ses feuilles sont nombreuses, alongées, à découpures fines & dentées, rangées le long d'une côte par paires: leurs parties opposées sont presque égales, & elles représentent une plume d'oiseau; elles sont d'ailleurs toutes labourées de petits sillons, dit M. de Haller: elles ont une odeur assez agréable & un goût un peu âcre: les fleurs naissent en été aux sommités des branches, en corymbe & comme en petites ombelles: chaque fleur est petite, radiée, blanche ou un peu purpurine, odorante, soutenue par un calice cylindrique & écailleux: elles sont suivies par des semences menues.

Cette plante est vulnéraire, résolutive & astringente: on l'emploie intérieurement & extérieurement pour arrêter toutes sortes d'hémorragies: elle est encore très-utile contre les hémorroides & les sleurs blanches trop abondantes; cependant les semmes & les silles sujettes au slux hémorroidal ne doivent pas trop en continuer l'usage, qui leur causeroit une suppression de regles plus sâcheuse que les hémorroides. Son suc déterge d'une manière

surprenante les ulceres vomiques du poumon. Stahl en tiroit une essence stomachique & vulnéraire, dont il faisoit un grand usage. M. Bourgeois dit que cette herbe pilée & appliquée sur les piqures & enclouures des pieds des bestiaux & des chevaux, est le plus excellent remede qu'on puisse mettre en usage. Voyez la Dissertation de Hoffman sur la mille

feuille.

M. Charmas de Lagaite, Procureur au Parlement de Paris, nous a assuré que la seuille de cette plante est un excellent sébrisuge. Un jeune homme de vingt ans avoit la sievre depuis trois mois, il habitois Vendôme; arrivé à Paris, le changement d'air ne sit que la régler en double tierce: il sit usage de mille-seuille en sorme de persil dans une omelette qu'il mangea le lendemain d'un accès, à souper; le jour suivant, il n'éprouva qu'une ligere angoisse. Après la disparition de la sievre, le jeune homme mangea une omelette tous les soirs pendant neus jours; il doit y avoir asset de mille-seuille pour que l'omelette soit verte; l'on assure qu'elle est de très-bon

goût.

M. de Tournefort distingue encore huit autres especes de mille-seuille. Il y a : La mille-seuille de montagne, à sleurs pourprées, à odeur & à seuille de tanaisse, Millesolium montanum, purpureum, tanaceit soliis. La petite mille - seuille blanche, cotonneuse, odorante, de Montpellier, &c., Millesolium odoratum minus, album, Monspeliensium. M. de Haller rapporte que le Millesolium nobile de Tragus, 476, est plus rare, mais plus haut & plus odorant que le mille-seuille commun. On le distingue par les divisions de ses seuilles moins nombreuses & plus éloignées. C'est le Tanacetum minus, album, odore camphora, sive Achillea Dioscoridis, C. B. Pin. 132; Achillea millesolia, odorata, J. B. 3, 140; Achillea nobilis, Linn. 1268.

MILLE-GRAINE. En Europe, ce nom se donne quelquetois à la turquette. A Saint-Domingue on appelle mille-graine, Oldenlandia, Lysimachia hyssopisolia, une plante qui, suivant M. Poupé-Desportes, imite parfaitement l'hysope: sa fleur est monopétale, en sorme de rayon; le pistil devient un petit fruit ou coque ronde qui se partage en deux capsules remplies de petites semences très-sines. Cette plante est vermisuge; on s'en sert aussi en qualité de résolutif dans les cataplasmes. Les Espagnols l'emploient contre l'obstruction de la rate.

MILLE-GREUX. Sur nos côtes, on donne ce nom à différentes sortes de joncs marins qui bordent les côtes.

MILLEPEDE ou ARAIGNÉE DE MER, Millepeda (cochlea). Nom que les Conchyliologues donnent à une espece de coquillage univalve du genre des Murex. Il est ainsi nommé du nombre des pieds qu'on voit au pourtour de son aile qui est fort étendue : le corps est tout rempli de bosses & de tubercules; la queue est alongée & recourbée.

On donne aussi le nom de millepedes aux millepieds,

& aux cloportes, Voyez ces mots.

MILLEPERTUIS, Hypericum vulgare, C. B. Pin. 270. Plante qui croît abondamment dans les champs, dans les bois, dans les prés secs & aux lieux incultes. Sa racine est vivace, dure, jaunâtre & sibreuse; elle pousse à la hauteur d'un pied & demi & plus, des tiges roides, ligneuses, rondes, rougeâtres & rameuses: ses seuilles naissent deux à deux à l'endroit des nœuds de la tige, opposées, sans queue, lisses, veinées & remarquables en ce qu'elles paroissent perforées en nombre d'endroits lorsqu'on les expose au soleil & qu'on regarde au travers, d'où lui vient le nom d'Hypericum perforatum. Ces points transparens ne sont autre chose que des vésicules remplies d'un suc huileux, d'une saveur astringente

& un peu amere, & qui laisse de la sécheresse sur la langue: ses sleurs naissent en grand nombre aux sommités des branches; elles sont jaunes & disposées en rose: il leur succede pour fruits de petites capsules à trois coins, empreintes d'un suc rouge, divisées en trois loges remplies de semences très-petites, luisantes, d'un brun-noirâtre, d'une saveur amere, résineuse & d'une odeur de poix.

Les fleurs & les sommités remplies de graines, étant pilées, répandent un suc rouge comme du sang, d'une odeur assez agréable. Cette plante contient beaucoup d'huile essentielle, semblable à l'huile de

térébenthine.

Le millepertuis ordinaire est d'un grand usage, & sert beaucoup dans plusieurs maladies: il tient le premier rang parmi les plantes vulnéraires; on s'en sert pour mondifier & consolider les plaies & ulceres tant internes qu'externes, & notamment pour les contusions. Il guérit le crachement & le pissement de sang, résout le sang grumelé & excite les regles. On le recommande beaucoup pour détruire les vers, pour la passion hystérique & l'aliénation de l'esprit: aussi l'appelle-t-on Fuga dæmonum. Cette plante est la base de la plupart des baumes par insussion & par distillation. On trouve dans les boutiques, une huile de millepertuis faite par infusion; elle est rougeâtre. A Montpellier on macere les fleurs de cette plante dans une liqueur résineuse, tirée des vésicules d'orme. Aujourd'hui on tire de ces mêmes fleurs une belle. teinture jaune pour colorer les laines & les soies.

On donne le nom d'ascyron à deux autres especes de millepertuis. Le véritable ascyrum a la tige carrée, les seuilles sessiles, glabres & sans points transparens, Ascyrum vulgare, Park. Theatr. 574; Hypericum Ascyron dictum, caule quadrangulo, J. B. 3, 382; Hypericum quadrangulum, Linn. 1104; l'autre est un millepertuis rampant, Ascyrum magno store,

C. B.

C. B. Prod. 130. M. de Tournefort compte vingt-deux especes de millepertuis, indépendamment de celle qu'il trouva en voyageant de Sinope à Trébizonde; il l'appelle millepertuis Oriental à feuilles de l'herbe à éternuer. On distingue encore le millepertuis d'Amérique, il forme une grosse tousse agréable, par le beau vert de ses seuilles qui ne tombent que dans les forts hivers: ses sleurs sont grandes & ressemblent à celles du câprier; elles durent une grande partie de l'été.

MILLEPIEDS D'AMÉRIQUE ou CENTIPEDES, Millepedes, sont des animaux ovipares dont le corps est fort long, à anneaux, fourni d'une très-grande quantité de pattes, vingt de chaque côté. Il y a des personnes qui les confondent mal-à-propos avec les cloportes, insectes auxquels on a donné autrefois ce nom. Les millepieds dont il est question, different quant à la couleur, la grandeur & la forme. Nous avons compté vingt-une écailles supérieures d'un rouge-brun, & vingt-deux écailles inférieures d'un rouge plus clair. Près de la bouche sortent deux pinces garnies d'ongles noirs, pointus & crochus, elles servent à l'animal pour se saisir des animaux dont il se nourrit : ce sont là les armes avec lesquelles l'animal pique violemment. Seba a vu un millepieds qui avoit deux pattes fort longues, qui sortoient de la partie possérieure de son corps; chacun de ces pieds qui étoit formé de quatre articulations, étoit aussi muni d'un croc pointu. La tête qui semble n'être qu'une longue articulation roussatre, couverte d'une écaille ronde, convexe en dessus, porte deux longues cornes ou antennes pointues, filiformes, composées d'environ quinze anneaux articulés, dont le dernier est terminé par une petite houppe soyeuse & noire, qui, selon M. Arthaud, paroît un des organes de l'animal. Ce même Observateur dit qu'à la base de ces antennes, à la partie latérale antérieure de la Hh Tome VIII.

tête, se trouvent quatre petites élévations noires, rondes, brillantes, qui forment les yeux. Cet insecte se loge assez communément dans le bois des vaisseaux: il se met en rond pour se reposer: toutes les écailles sont jointes par des interstices membraneux qui leur donnent la facilité d'être mues en tout sens. En considérant leur manière de vivre, on les prendroit pour des especes de vers de mer.

Les millepieds d'Amboine & de la mer de Hollande, dont parle Seba, sont une espece particuliere de ces grands vers de mer qui se sourrent dans les vieux pilotis ensoncés dans la mer. Voyez VER DE MER

& TARET.

Les millepieds terrestres d'Amérique ont seur robe dure, comme crustacée. Ils se trouvent dans les bois & les lieux incultes & nuisent beaucoup aux Negres; leur piqure est aussi dangereuse que celle du scorpion, mais par bonheur les serpens aveugles en diminuent le nombre. Les millepieds à dard se cramponnent sur leur proie, & ils la quittent dissicilement; ils l'attaquent avec hardiesse, & la mordent avec opiniâtreté. On les appelle mal-faisans, parce que leur piqure cause une vive douleur suivie communément d'une enflure considérable, toujours accompagnée d'inflammation, souvent de la fievre, mais rarement terminée par la mort. M. Sonnini a observé que l'usage de l'eau de Luce, tant intérieurement qu'appliquée sur la plaie, est un vrai spécisique. En considérant les pinces du millepieds, ainsi que celles des araignées, on reconnoît qu'elles sont pleines & non fistuleuses: elles ne peuvent donc point verser de liqueur empoisonnée: elles ne peuvent faire qu'une piqure seche, & il paroît qu'elles ne blessent qu'en piquant en une partie tendineuse ou aponévrotique; on sait qu'une aiguille, une épingle, une épine, une arête peuvent produire, dans le cas indiqué, les mêmes accidens.... les écailles

des millepieds sont convexes & emboîtées les unes sur les autres, comme celles de la queue d'une écrevisse. Les Cabinets des Curieux en conservent qui sont d'une grosseur monstrueuse & dont la figure est hideuse. Le millepieds d'Amérique est plus large qu'épais, il marche avec une aisance & une agilité étonnantes, mais si par accident il perd une de ses pattes, sa course devient plus lente & sa marche plus gênée. Cet animal peut se tourner de toutes parts, & est doué d'une très-grande mobilité. Nous l'avons dit, la femelle n'a point de cornes: elle porte ses œus, comme la falicoque, sous le ventre; dès que les petits millepieds en sont sortis, ils quittent aussi-tôt la mere, commencent à ramper & se répandent par-tout à la ronde.

Ces animaux se trouvent aussi abondamment aux Indes Orientales qu'en Occident, & singuliérement au Cap de Bonne-Espérance où ils ont jusqu'à huit pouces & plus de longueur; leur couleur est fauve.

Voyez maintenant l'article Scolopendre.

MILLEPIEDS A DARD. M. de Réaumur a donné ce nom à des insectes (vers aquatiques), qui n'ont que sept à huit lignes de longueur. Ils sont remarquables par une trompe ou dard charnu qu'ils portent en devant de leur tête, & qu'on ne trouve pas aux millepieds des autres especes: ils se soutiennent dans l'eau & y nagent au moyen des inflexions qu'ils font faire à leur corps avec vîtesse; ils se reposent & ils rampent sur tous les corps qu'ils rencontrent. M. Trembley dit qu'on en trouve beaucoup sur les plantes aquatiques, & qu'ils deviennent la nourriture des polypes d'eau douce. Les millepieds à dard peuvent être regardés aussi comme de véritables polypes, puisqu'ils ont la propriété d'être multipliés en les coupant; c'est-à-dire, que toutes les portions coupées de leur corps deviennent autant de millepieds complets, semblables au premier; Voyez POLYPE, Hh 2

On diroit que cette surprenante maniere de se multiplier, seroit pour eux une faculté de résister à la mort.

MILLEPORE & MILLEPORITE, Millepora. C'est une production à polypier: cette habitation de polypes a communément la forme d'un arbre ou d'un buisson, elle est rameuse ou seuillée, & sa superficie ou ses extrémités sont marquées de quantité de petits pores simples qui vont jusqu'au centre de la tige, en traversant tout le corps pierreux, & qui ont l'apparence d'un réseau.

Les millepores different des madrépores; ceux - ci font toujours étoilés; ces étoiles s'y présentent d'une maniere très-distincte, au lieu que les millepores n'ont que des trous simples non étoilés; du moins ils ne

le paroissent ni à l'œil ni à la loupe.

On connoît le beau millepore à feuilles de chou, qui se trouve près de Curaçao; ses seuilles sont blanches, larges, minces, étendues & piquées de petits trous ronds. Il y a aussi le millepore appelé la fraise de veau; ses seuilles sont plus épaisses, moins éparpillées, plus serrées & imitent par les plis & replis de leurs extrémités une fraise de veau bien dentelée

& bien frangée.

Parmi les millepores branchus sortant de la mer, ou devenus sossiles milleporites, il y en a dont la superficie est couverte de petites cavités peu prosondes en apparence; d'autres sont couvertes de pointes épineuses & poreuses; d'autres ont les branches comprimées en sorme de cornes de daim, poreuses ou comme
piquées de trous d'épingles, c'est une sorte de frondipore; d'autres ont les branches composées d'écailles
ou de petits tubercules ou de vésicules poreuses.
Les millepores à sorme de buisson sont également solides & à pores simples. Tous les trous des millepores
pénetrent dans l'intérieur & ont servi de logement aux
polypes qui en ont été les architectes. Voyez à l'article
ESCARE, au mot CORALLINE.

MILLET ou MIL, Milium. Il y a quantité d'especes de millet qui font partie de la famille des Graminées; mais nous ne parlerons ici que de celles qu'on cultive, savoir : 1.º Le grand millet d'Afrique, nommé aussi sorgo sur la Côte de Guinée, ou le grand millet noir ou le millet d'outremer; 2.º Le petit millet ou millet commun.

Le GRAND MILLET ou SORGO, Sorgum sive Melica, Dod., Park.; Milium arundinaceum, subrotundo semine nigricante, Sorgo nominatum, C. B., Tourn.; Milium Africanum: pousse plusieurs tuyaux semblables à ceux des roseaux, ils sont hauts de huit ou dix pieds, articulés, remplis d'une moëlle blanche & douceâtre que Matthiole vante comme un remede contre les écrouelles. Des nœuds des tuyaux sortent des feuilles assez semblables à celles du roseau, garnies de petites dents pointues qui coupent les doigts quand en les maniant on fait descendre la main le long de la feuille : ses fleurs naissent au sommet des tiges en forme de bouquets; elles sont sans pétales, petites, jaunes, composées de trois étamines qui sortent du milieu d'un calice à deux feuilles : il y a communément un calice mâle stérile, porté sur un pédicule à côté d'un calice hermaphrodite sertile, qui est sessile & aplati par le dos: aux fleurs succedent des semences plus grosses que celles du millet ordinaire; elles sont ovales, noires. (L'espece qui a une semence blanche, aplatie, Milium arundinaceum plano alboque semine, C. B., Raij Hist., se cultive à Malthe, & y est connue sous le nom de carambasse.) Lorsque les semences ont été secouées, car elles ne tombent point d'elles-mêmes, il reste des pédicules en forme de gros filamens, dont on se sert pour faire des brosses. La racine de ce milles est composée de grosses fibres : ses tiges ou tuyaux rougissent quand la semence mûrit.

Le grand millet ou sorgo aime une terre grasse, forte & humide. Il a été apporté d'Afrique en Espagne,

& de là dans les autres pays chauds où on le cultive principalement. Le plus grand usage que l'on fasse de ce grain dans ce pays, est celui d'engraisser les poules, les pigeons & toute la volaille, dont il rend la chair exquise; cependant en Italie les gens de campagne le font moudre & en font un mauvais pain, brunâtre, âpre, de difficile digestion & qui fournit moins de nourriture que le froment. Il y a peu de plantes qui produisent aussi abondamment que le millet d'Afrique : pour un grain qu'on a semé, on en recueille au moins cent soixante. Cette espece de millet est rarement exposée aux insultes des oiseaux; elle n'exige pas une culture pénible & n'épuise pas la terre où on l'a semée à proportion du grand produit qu'elle donne. On cultive aujourd'hui le sorgo ou sorgho dans les climats chauds & même tempérés : nous en avons vu des champs entiers en Suisse. La graine qui est moins nourrie est une sorte d'épeautre ou de froment locar; Voyez ce mot. L'espece, quand elle est belle, est recherchée. Consultez les Mémoires de la Soc. Econom. de Berne.

Le petit millet ou millet ordinaire, Milium vulgare, semine luteo aut albo, C. B. Pin. 26; Tourn.; Milium effusum, Linn. 90: differe de l'autre par la petitesse de la plante & des grains qui sont blancs ou jaunâtres, & que l'on donne tant aux oiseaux de voliere que de basse-cour. Ses racines sont sibreuses, fortes, blanchâtres & vivaces; son chaume est haut de trois pieds ou environ, grêle: ses seuilles sont assez longues, larges de trois lignes: ses fleurs sont hermaphrodites, disposées en panicule terminale, longue de près d'un pied, lâche & peu garnie, de couleur ordinairement jaune, mais quelquefois noirâtre: ses graines sont presque rondes ou ovales, jaunes ou blanches, à coque mince cependant solide & luisante. C'est le millet épars; il croît dans les bois; on en trouve beaucoup dans la forêt d'Orléans.

Les Botanistes ont placé pendant long-temps le forgo dans la classe des Millets; mais actuellement, à cause de la diversité des caracteres de sa fleur, ils

en font un genre à part.

Le petit se plaît particuliérement dans une terre douce & légere, même sablonneuse; on doit le semer fort clair & le recouvrir de terre. Le jeune millet craint beaucoup les gelées, c'est pourquoi on ne doit le semer qu'en Mai; on peut même en semer encore vers la fin de Juin. Un mois après que le millet est levé, on éclaircit les pieds, & il faut laisser sept à huit pouces d'intervalle entre chaque plante, fans quoi il produiroit peu, & la tige seroit courte. Le millet semé en Mai se récolte ordinairement en Septembre, & celui qui a été semé en Juin se recueille vers la fin d'Octobre. On a observé que les millets tardifs grenent moins que ceux qui sont hâtifs. Ces sortes de plantes épuisent un peu les terres ainsi que le blé de Turquie. Lorsque les panicules du petit millet sont en graines, on doit garnir le champ de quelque épouvantail, autrement les oiseaux en auroient bientôt fait la récolte.

Les femmes font la récolte du millet en coupant les panicules ou épis près du dernier nœud. On en lie plufieur ensemble par paquets, & on les suspend pendant quelques jours à des perches pour mieux sécher. On bat ces panicules au siéau, & lorsque le grain a été serré bien sec, il se conserve très-bien, lors même qu'on le remue rarement, & le charançon ne l'attaque pas. Les tiges étant fauchées & desséchées servent à brûler; elles donnent un très-bon engrais, & les racines qui restent enterrées sournissent assez de nourriture pendant deux ans aux vers du froment. Si l'on vouloit garantir des vers le blé ensemencé, il n'en saudroit semer que dans des terrains qui auroient produit l'année précédente du millet, sur-tout de celui d'Afrique. On prépare avec le millet mondé & nettoyé

de sa coque, des mets qui ressemblent assez au riz. La bouillie qu'on en fait est exquise & très-alimenteuse; cinq livres de farine de millet avec suffisante quantité de lait, peuvent sournir un repas à vingt-cinq personnes; c'est l'aliment ordinaire des Maures & des Negres. M. de Haller dit qu'en Italie on fait avec le millet une décoction qu'on emploie dans la petite vérole.

Dans la Guiane le mil se récolte deux mois après qu'il a été semé: les Sauvages le rôtissent sur les charbons & le mangent. Les Galibis en sont du palinot (espece de biere). On est obligé dans ce pays de faire garder les pieces de mil par de vieux Negres, parce que les singes en sont friands & s'assemblent par troupes pour l'arracher dans la Guiane. On fait avec la farine du mil des mateté & des especes de langous qui valent bien les especes de cassaves faites avec la farine de manihot, (Voyez ce mot pour ce qui concerne la préparation de ces substances). On met dans les langous faits de farine de mil, de l'huile de palmier d'Aouara; les Negres s'en nourrissent aussi.

A l'égard du mil petit (ou petit mil) à chandelle, Panicum Indicum; Voyez Paniz. Le gros millet est le blé de Turquie; Voyez cet article. Lemery dit qu'on a appelé le millet, Milium, à cause du grand nombre de graines que cette plante porte comme par milliers.

MILLOCO. Dans le Bordelois on donne ce nom

au grand millet d'Afrique. Voyez MILLET.

MILLOUIN ou MILOUIN, pl. enl. 803. C'est la cane à tête rousse de Belon; la cane ou l'oiseau de Pénélope de Jonston, Anas Penelope. Il est fort singulier qu'en ait donné à cet oiseau le nom de la Reine d'Ithaque; & d'après quel rapport? Il est un peu moins gros qu'un canard domestique; il a la tête, la gorge & la plus grande partie du cou d'un beau marron: le bas de son cou & la partie antérieure de son corps sont de couleur de suie, avec des bords de gris-blanc

aux plumes de la poitrine; le reste du dos & du plumage est rayé en zigzags, de brun & de gris-blanc: les couvertures de la queue sont noirâtres; celles du dessus des ailes sont tachetées de gris-blanc sur un sond cendré; le reste des ailes & les pennes de la queue, d'un cendré-brun: il y a neuf pennes des ailes bordées de blanc: la mâchoire supérieure est d'un cendré-bleuâtre en dessus; l'inférieure est noire: les pieds sont de cou-

leur de plomb; les ongles, noirâtres.

Ces oiseaux nous viennent des pays du Nord en automne, comme les canards sauvages; on en voit tout l'hiver assez abondamment aux marchés de Paris & notamment dans ceux de Rome; c'est l'espece de canards la plus nombreuse après celle du canard sauvage; ils arrivent par troupes de vingt à quarante; ils volent en formant un peloton serré; ils sont difficiles à approcher, & ils ne fréquentent que les grands étangs, les lacs & rarement les rivieres. Le millouin se retrouve en Amérique & a été envoyé de la Louisiane; c'est ce millouin, dit M. Mauduyt, que M. Brisson a décrit sous le nom de millouin du Mexique. M. Brisson parle, d'après Aldrovande, d'une variété qu'il appelle millouin noir: le dos, le croupion & la queue sont noirâtres; la poitrine & le ventre sont variés de cendré & de noirâtre; les ailes sont mêlées de noir & de blanc; le reste, dit M. Mauduyt, est à peu près comme dans le millouin vulgaire.

MILLOUINAN, pl. enl. 1002. Nom d'une espece nouvelle d'oiseau trouvé en Picardie & qu'on a apporté aussi de la Louisiane. « La tête & le cou, dit M. de Bussion, sont recouverts d'un grand domino noir à » reslets vert-cuivreux, coupé en rond sur la poi- » trine & le haut du dos; le manteau est joliment ou- » vragé d'une petite hachure noirâtre, courant légé- » rement dans un sond gris-de-perle; deux pieces du » même ouvrage, mais plus serré, couvrent les » épaules; le croupion est travaillé de même: le ven-

490 M I M M I N

» tre & l'estomac sont du plus beau blanc; le milieu » du cou offre l'empreinte obscure d'un collier roux : » le bec est moins long & plus large que celui du » millouin ».

MIMEUSE ou MIMOSE. Voyez SENSITIVE.

MINEL DU CANADA. Voyez CERISIER.

MINÉRALISATEURS & Minéralisation, Mineralisatio. La minéralisation est une opération par laquelle la Nature combine une substance métallique avec du soufre ou avec de l'arsenic, ou avec l'acide marin, ou avec l'une & l'autre de ces substances à la fois. Par cette combinaison, l'aspect du métal, ainsi que ses propriétés constituantes, sont entiérement changés, déguisés; tous les métaux prennent alors une infinité de formes & de couleurs qui les rendent méconnoissables à ceux qui n'ont point les yeux accoutumés à les voir dans l'état de mine ou minérai. C'est ainsi que l'argent qui est blanc lorsqu'il est minéralisé ou combiné avec le soufre & l'arsenic, prend la forme de cristaux rouges, quelquesois transparens. S'il n'y avoit que du soufre, la mine d'argent seroit grise & tendre. La mine de plomb minéralisée par le soufre affecte une forme cubique. Ce même métal combiné avec de l'arsenic a une figure cristalline tantôt verte & tantôt blanche, &c. L'étain minéralisé par l'arsenic est en cristaux d'un gris-brun & polygones. L'antimoine combiné avec le soufre a une forme striée. L'arsenic uni au soufre donne, suivant les proportions, l'orpiment ou le réalgal. Le soufre combiné avec le mercure donne le cinabre. Il semble que le bismuth & l'or soient les seules substances métalliques qu'on n'a point encore rencontré absolument minéralisées. La Chimie est parvenue à imiter la Nature dans un grand nombre de ses minéralisations. Tout prouve aux yeux instruits que les altérations qui surviennent naturellement à différentes mines métalliques dans le sein de la terre sont aussi multipliées que frappantes. Les mines métalliques & pyriteuses offrent des altérations à peu près semblables à celle qu'éprouve la pyrite elle-même. L'efflorescence spontanée des pyrites, notamment de celles qui sont martiales ou sulfureuses, est trop commune pour être ignorée... Les exhalaisons minérales & les eaux souterraines sont les principaux agens que la Nature emploie pour attaquer, dissoudre les corps métalliques, les charier en d'autres endroits, les combiner avec d'autres corps & par-là changer leur sorme, leurs principes, leur essence & leur mixtion. Nous nous proposons d'exposer à l'article Pyrite quelles peuvent être les causes internes & cachées qui à l'aide du concours des agens, produisent les divers phénomenes qu'on remarque dans la décomposition.

& la régénération des substances minérales.

On appelle aussi substances minéralisées celles dont les interstices ou les pores ont été remplis par des infiltrations ou vapeurs minérales métalliques : ce sont des opérations lentes & successives. Il y a des minéralisateurs, tels que les pyrites sulfureuses, qui se trouvent dans le bois devenu fossile, & le brûlent souvent en se décomposant. Les métaux minéralisés par le soufre & l'arsenic sont plus difficiles à se réduire que s'ils en étoient privés : les os minéralisés ou pénétrés par une dissolution de cuivre, forment les turquoises. Les spaths qui sont colorés & pesans, sont susibles & presque toujours minéralisés par le fer ou par le cuivre; les quartz le sont plus rarement, mais ils sont souvent recouverts de cristaux pyriteux qui dans leur état de fluidité, n'ont pu s'y infiltrer, à cause de leur densité, & se sont attachés à la superficie extérieure. Voyez ci-dessous à l'article MINÉRAUX. Au reste, il faut l'intervention de l'air pour la destruction des corps; les minéralisations que quelques jours dégradent dans nos Cabinets où regne un air plus ou moins humide, & qui dans le sein des mines où l'accès de l'air est interdit, vieillissent avec la Nature, sont autant de preuves de cette vérité.

MINÉRAUX ou MINÉRAIS, Mineralia. Le mot minéral exprime & comprend ordinairement tout ce qui se tire de la terre, c'est-à-dire, tout ce qui appartient au regne minéral: cependant, pour lui donner plus de précision ou un sens plus particulier, on ne comprend sous ce nom que les corps qui renferment ou des pyrites ou des sels, ou des bitumes & des soufres, ou des parties métalliques, soit de demi-métaux, soit de métaux. (Voyez ces mots & l'article MINES.) Ainsi par minéral on désigne une mine dans sa matrice terreuse ou pierreuse.

Les minéraux métalliques contiennent plus de métal que de terre non métallique, tandis que ceux qui contiennent plus de soufre, d'arsenic, &c. c'est-à-dire, plus de minéralisateurs que de métal, sont des pyrites, &c. dont on ne peut retirer le métal avec prosit; Voyez Pyrites. La Saxe, l'Allemagne, la Suede, le Danemarck, l'Angleterre, la Hongrie & la France sournissent des minéraux métalliques de la plus grande beauté.

Les minéraux étant privés d'organes, c'est-à-dire, de parties actives, ils n'ont point de mouvement intestin; ils sont dans un parfait repos qui assure leur durée: ils subsisteroient toujours dans le même état, séparément les uns des autres. Un minéral ne peut être détruit que par des causes accidentelles qui lui sont étrangeres: il est brisé par le choc d'autres corps, altéré ou dissous par l'eau & par des substances salines, calciné ou sondu par le seu. Il n'en est pas de même dans les végétaux & les animaux; ce sont des corps organisés qui operent par euxmêmes leur destruction: celle des corps bruts inorganiques, est indépendante de leur existence; telle est la dissérence essentielle entre les productions des regnes de la Nature. Voyez l'article REGNES.

MINES, Minera. Ce nom se donne tantôt au lieu souterrain d'où on tire le minéral, Fodina metallica, & qui est proprement la miniere, & tantôt aux glebes

de minérai ou de minéral d'où on tire le métal, Glebæ metallicæ. L'on entend plus particuliérement sous le terme de mines les mélanges que la Nature produit dans ses ateliers souterrains, en unissant avec les plus petites parties métalliques différentes matieres étrangeres, de façon que ces parties métalliques se trouvent destituées de toutes les propriétés & de tous les caracteres des métaux, jusqu'à ce que l'art venant à les dégager de leurs minéralisateurs & de tout ce qui n'est point de leur substance, elles prennent une forme véritablement métallique, & deviennent métaux ou demi-métaux. On donne aussi le nom de mines, quoique improprement, aux endroits d'où l'on tire du diamant ou du cristal; on dit mine de diamant, mine de cristal. Pour avoir une idée générale du mot de mines, Voyez les arcicles Fentes, Filons, Matrices, Métaux, Demi-MÉTAUX, MINÉRAUX, &c. où l'on verra que les mines métalliques sont quelquefois égarées, & que les minérais sont d'autres fois séparés çà & là dans les fissures des rochers. Les mines fixes sont les meilleures, sur-tout quand elles sont étendues en longueur & en prosondeur, en ramifications, en filons, en veines, qui se suivent: & pour l'ordinaire elles sont enfermées ou soutenues par un double têt de pierres.

La présence d'une mine ou d'une miniere de bonne qualité, riche, abondante, est ordinairement annoncée par plusieurs indices extérieurs, par l'inspection, la situation & la nature du local; par exemple, par les sables des rivieres voisines où l'on trouve des paillettes minérales; par des traces de terre tendre & onctueuse nommée besteg; par le guhr qu'on rencontre dans les sentes des collines rapides; par la situation du terrain qui est montueux & aride; ensin ces élévations ou montagnes à mines ne sont point à pic ni isolées, mais d'un ordre particulier; elles

sont communément de roches solides ou schisteuses, ou graniteuses: aussi s'y trouve-t-il des pierres micacées, de quartz, de seld-spath, de spath susible, & quelquefois de spath alkalin. (Les montagnes à mines qui contiennent des corps marins, de la terre calcaire, n'offrent cette terre ou les coquilles marines qui en sont les auteurs, qu'en la superficie ou sur les flancs, ou dans les cavités; mais une telle terre de craie, de même que le sable & les coquilles, accompagnent rarement les substances métalliques fixes, excepté celles par couches; & ces dernieres sont parasites, de transport & de dépôt.) L'expérience a appris que les sommets des montagnes qui contiennent des filons métalliques, s'étendent assez horizontalement vers le Sud-Ést & s'abaissent ensuite par degrés vers le Nord-Ouest. Le bas de ces montagnes est pour l'ordinaire coloré, terminé en pente douce: quelquesois, à la faveur d'éboulemens naturels, d'excavations ou de percemens faits de main d'homme, on peut appercevoit, dès la crête ou sur la croupe de la montagne, des indices de filons métalliques qui se décelent par des veines de quartz ou de spath communément vitreux, de matieres ferrugineuses; alors on doit trouver la miniere dans le milieu de la colline. Les bancs de la montagne à mine ne sont point horizontaux, mais inclinés à l'horizon; ou mieux encore la roche ne se distingue plus en bancs, mais forme des masses à grains fins, & est divisée fréquemment par des fentes qui la traversent en tout sens. Si le matin, avant le lever du soleil, on se couche le ventre contre terre, & qu'on appercoive une petite vapeur sortir de terre dans une direction suivie, alors on est presque sûr qu'il existe un filon quelconque & qui court sous terre à peu de prosondeur. Si les eaux qui descendent des montagnes sont thermales, c'est une marque qu'en remontant à leur source on

y trouvera des pyrites, &c. L'habitude de voir des filons, aide beaucoup à leur découverte. Tous ces indices pris féparément sont équivoques, mais plufieurs réunis forment une plus grande probabilité. Les montagnes qui renferment les célebres mines du Pérou, présentent presque toutes ces indications, & on les trouve rassemblées dans plusieurs des cantons de la Suisse, de la Saxe, du Nord, &c. Les montagnes à filons, quoique de l'ordre des montagnes primitives, sont ordinairement d'une élevation médiocre, régulieres, intactes, & sans dérangement.

Il y a des mines exploitées de temps immémorial. On travaille dans celles de Misnie depuis plusieurs siecles, & l'on y parcourt des galeries ou chemins qui s'étendent à plusieurs lieues de longueur, & qui communiquent d'une montagne à l'autre. Celle de Chemnitz en Hongrie, ouverte depuis plus de deux mille ans, a été poussée jusqu'à neuf milles (d'Angleterre) de longueur, & creusée à cent soixante & dix brasses de prosondeur. Celles d'Ydria ont environ neuf cents

pieds de profondeur perpendiculaire.

Plusieurs Auteurs anciens font mention dans leurs Livres, de différentes mines que nous ne connoissons plus. La France, où elles ne sont pas actuellement communes, en comptoit autrefois de très - riches. Strabon dans sa Géographie nous dit que les Romains tiroient abondamment des métaux de France, au point qu'elle pouvoit à cet égard le disputer avec l'Espagne: Pline nous parle de l'or qui se trouvoit dans la Gaule; nous ignorons l'emplacement de ces anciennes mines; ont-elles été totalement épuisées? Non, elles existent probablement encore en partie; mais la fureur des guerres, la barbarie & la révolution des temps en ont effacé jusqu'à la trace. Il seroit digne d'un Savant de s'occuper à rechercher dans les Auteurs anciens, tout ce qui peut être relatif aux mines des pays que nous connoissons; il est à présumer qu'après une inspection étudiée des lieux, on viendroit peut-être à bout de faire des découvertes heureuses, & l'on trouveroit certains emplacemens de ces anciennes mines, dont plusieurs s'étant certainement reproduites, offriroient encore de nouvelles richesses, ainsi qu'on le prouvera ci-après.

Lorsqu'on est certain de l'existence d'une mine dans un endroit, il faut, avant que d'en impétrer la concession, considérer s'il y a un fort ruisseau & des bois voisins de ce lieu; ensuite faire l'essai de la mine; mais sur-tout il faut se garantir de l'erreur dans les opérations & le calcul, autrement on se ruineroit bientôt, ainsi que tous les intéresses: on commence par faire des puits ou bures, pour aller chercher la matiere minérale, & l'on y établit des machines pour en épuiser les eaux & y renouveler l'air, &c, Consultez notre Minéralogie & l'Art des Mines, traduit par M. Hellot, &c. pour les précautions à prendre dans l'exploitation d'une mine. Voyez aussi l'article

EXHALAISONS de cet ouvrage.

On ne peut trop encourager l'étude des minéraux, & la recherche des moyens d'économie dans l'exploitation générale de ces substances si utiles à la société civile. Forcé par le besoin ou poussé par la cupidité & la soif des richesses, l'homme a su vaincre par son Industrie des obstacles qui paroissoient absolument insurmontables dans les premiers momens; il est parvenu cependant à force de travail, de temps & de patience, à se frayer des routes praticables dans le sein de la terre & des plus durs rochers. Dans le Nord, les Souverains encouragent les travailleurs dirigés par leur propre volonté, au moyen des franchises & des priviléges qui leur font sermer les yeux sur les dangers qui accompagnent la profession de Mineur & la dureté de ce travail. En effet, les travaux des mines étoient un supplice, dans les temps d'esclavage & de barbarie chez les Romains. Il faut creuser des especes d'habitations

d'habitations ou plutôt de véritables tombeaux dans des antres profonds & souvent mal - sains par les vapeurs qui y regnent : c'est dans ce manoir ténébreux que le pâle & triste Mineur consume la plus grande partie de sa vie ; c'est dans ces souterrains où privé de la lumiere du jour, il travaille à la sombre lueur d'un slambeau, & se trouve continuellement exposé au péril d'être noyé ou étoussé ou écrasé.

Jusqu'ici les Minéralogistes ont considéré les mines métalliques sous trois états dissérens: 1.° ou comme fusibles par elles-mêmes: 2.° ou comme se fondant facilement à l'aide d'un intermede: 3.° ou comme entrant en susion difficilement, même avec des sondans. M. Gellert les distingue en mines séparables dans le lavoir; en mines inséparables, mais susibles; & en

mines rapaces ou presque intraitables.

Rarement on trouve purs les minéraux : ils sont plus communément minéralisés, c'est-à-dire, masqués & comme déguisés par les fubstances avec lesquelles ils sont combinés; (quelquesois ils sont dans l'état de chaux). L'or paroît être le seul des métaux qui fasse communément exception à cette regle, mais il est souvent allié. L'argent est mêlé avec du plomb; le cuivre est souvent mêlé avec du fer, & contient outre cela une portion d'argent. Voyez l'arzicle MINÉRALISATEURS. Que de moyens n'a-t-il pas fallu imaginer pour séparer & conserver certains minéraux qu'on avoit intérêt de gar ler! Ils exigent souvent des traitemens différens de ceux des métaux en raison des propriétés qui les différencient. Sans être partisan des Adeptes, pourrions - nous ne pas croire que les travaux de l'Alchimie, qui ont pour objet l'amélioration, la maturation, la transmutation des métaux, que ces travaux, dis-je, ont jeté un grand jour sur la science de la Métallurgie?

Chaque Empire, chaque province, presque chaque I i

canton a des mines ouvertes; il en est même où elles sont très-multipliées. Il y a des métaux qui sont plus communs en quelques climats que dans d'autres; l'or & l'argent se trouvent plus abondamment près des Tropiques & les autres métaux vers le Septentrion; le fer est rare dans les climats chauds. La plupart de nos mines sont communément plus riches à l'horizon du bas de la montagne : celles des provinces Septentrionales de l'Asie, telles qu'en Sibérie, se trouvent à la surface de la terre, tandis que celles du Nord de l'Europe, notamment les mines de cuivre de Suede, pourroient être fouillées jusqu'à plus de quatre cents toises de profondeur. Les mines d'argent de Sainte-Marie en Lorraine, la mine de sel de Pologne, la mine de charbon d'Ingrande en Bretagne, la mine de plomb de Poulavoine dans la même province, la mine de mercure d'Ydria, celle de cinabre d'Almaden, la mine d'étain de Cornonailles, la mine d'orpiment de Turquie, la mine de cobalt en Saxe, la mine d'or de Chemnitz, & quantité d'autres especes, se fouillent aussi à des profondeurs considérables (a).

Il n'y a point de mine qui n'ait des particularités & des détails qui méritent l'attention du Physicien, du Chimiste & du Naturaliste. Chaque mine a sa forme ou son apparence extérieure : c'est l'usage qui apprend à les distinguer & à les reconnoître. C'est

⁽a) On lit dans les Mémoires physico - métallurgiques sur les montagner de les mines de Hongrie, par M. FERBER, un grand détail sur l'histoire des mines de ce Royaume, leurs veines, les machines qui en facilitent le travail, sur ce que chacune rapporte en or, argent, enivre, plomb, ser & antimoine, soit au sisc, soit aux propriétaires & aux entrepreneurs. La mine royale de Chemnitz est fort riche, & celle de Kremnitz a sourni, depuis 1749 jusques en 1759, en or & en argent, la valeur de 42,498,009 florins, c'est-à-dire, plus de 84 millions de notre monnoie. Depuis 1648, celle de Falsoëbania sournit par an, environ 100 marcs d'or, 3000 d'argent, 3000 quintaux de plomb, & 1500 quintaux de litharge, sans compter les mines de cuivre de auxes,

en visitant les Cabinets des Naturalistes ou les ateliers des Mineurs, qu'on peut s'instruire à cet égard, & particuliérement encore en descendant dans les galeries. Quand on réfléchit que les mines ou filons paroissent produits par cristallisation & par des vapeurs souterraines & chaudes qui s'attachent dans les fentes des montagnes qu'elles remplissent peu à peu, on doit convenir que ces vapeurs qui, par rapport à leur origine, peuvent être de différente nature, se mêlent entre elles de plusieurs façons très-différentes : de ces exhalaisons différemment combinées naissent peu à peu toutes les especes de mines & de mélanges métalliques qui se trouvent assez souvent dans le même endroit du même filon. Ce sont de semblables exhalaisons qui incrustent des morceaux de bois, des coquilles, des ossemens & autres matieres tout-à-fait étrangeres au tegne minéral. A Orbrisseau en Boheme, on trouve du bois changé en mine de fer : en Bourgogne, on trouve des coquilles dont on retire de très - bon fer. Ces faits prouvent aussi la reproduction des mines; pour s'en convaincre, il suffit de descendre dans une mine abandonnée; & de jeter les yeux sur les parois des rochers des galeries. En Allemagne, on a trouvé une incrustation de mine qui s'étoit sormée en deux ans fur un morceau de bois provenu d'une échelle : elle contenoit huit marcs d'argent au quintal.

Dans une mine de plomb en Angleterre, on a trouvé une portion de l'os de la cuisse d'un Mineur qui y avoit péri, toute incrustée de minéral de plomb. Nous avons conservé l'apophyse de cet os dans notre Cabinet qui est actuellement dans celui de Chantilly. Henckel cite un Mineur tué par une moussette, & qui quelque temps après sut tout couvert de pyrites cristallisées qui l'entouroient de toutes parts, comme s'il

eût été lui-même changé en pyrite.

Il y a environ quinze ans que dans l'intérieur de

la montagne de l'Isle d'Elbe, à l'endroit où l'on exploite la belle & curieuse mine de fer, l'on trouva entre deux blocs de mine deux ustensiles nommés pics à roc, qui étoient tout recouverts de mine cristallisée, semblables en tous points à celle de cette même mine si connue des Curieux (a). On sait que cette mine avoit été exploitée autrefois par les Romains. Ces outils y auront été abandonnés alors; mais ce fait prouve toujours que la Nature reprend quelquesois ses opérations, qu'elle les continue journellement, & que travaillant avec les mêmes matériaux, la même lenteur, elle fait les mêmes ou-

vrages.

Il est maintenant aisé de concevoir que les minus s'épuisent à la longue. M. Romé de Liste dit qu'une substance métallique, ou se reproduit ou disparoît pour faire place à une autre, & celle-ci à son tour est remplacée par une troisieme, ainsi de suite. On peut citer pour exemple la mine d'antimoine en plumes rouges de Braensdorf en Saxe, la mine de plomb rouge de Sibérie, la mine de plomb blanche en aiguilles capillaires du Hartz, le flos ferri de Stirie, l'azur étoilé de Bulach, la mine d'argent cornée de Saxe, l'argent vierge en végétation de Sainte - Marie en Alsace, & beaucoup d'autres dont les veines ou filons sont taris depuis quelques années. A ces mines ont succédé les marcassites en crête de coq de l'Isle d'Anglesey, les pyrites cuivreuses & cristallisées où brillent les couleurs les plus vives & les plus variées, de Saxe & d'Angleterre; le mercure coulant & le cinabre en cristaux eransparens de Moerschfeld dans le Palatinat, d'Ydria en Carniole; les belles galenes de Derbyshire; les mines de plomb blanche en canons

⁽a) Cette mine qui est en blocs, n'existe point par filons réguliers; elle peroît avoir été culbutée par quelque révolutions locale. On ne peut donc pas l'exploiter par des galeries. On y marche & on y aravaille à ciel ouvert. Voyez à l'article FEU.

& noire tubuleuse de la Basse - Bretagne, &c.: & ces mines mêmes ne tarderont pas à disparoître aussi & à être remplacées par de nouvelles especes, peutêtre plus rares & plus singulieres encore, & actuellement en réserve dans les lieux où le Mineur n'a

point encore pénétré.

La recherche des secrets de la Nature dans les entrailles de la terre, est sans doute aussi pénible que hardie; elle est l'objet d'une étude également curieuse & prosonde. Dans ces vastes laboratoires où la Nature travaille en grand, tout est fait pour captiver notre admiration; tout y décele la main invisible qui dirige tout. Voyez maintenant les caracteres que nous avons assignés aux dissérentes especes de chaque genre de mines, à leurs mots généraux; car les métaux, dans l'état de mine, ont un coup d'œil tout dissérent de celui qu'ils ont lorsqu'ils sont purs. Voyez Argent, Antimoine, Bismuth, Cobalt, Or, Étain, Fer, Plomb, Cuivre, Zinc, Arser, Mercure.

Cuivre, Zinc, Arstin, Mercure.

Quant à la maiere de réduire les minérais minéralisés, nous renvoyons aux Livres de Més, argie. Consultez aussi le Dictionnaire de Chimie de deuxieme volume de notre Minéralogie, édition

de 1774.

MINE D'ACIER. Cette espece de mine dont plusieurs Auteurs ont parlé, ne doit être regardée que comme une mine de fer qui donne une sorte de ser dès la premiere sussion, parce qu'elle est pure & dégagée de substances étrangeres nuisibles à la persection de ce métal. Il n'y a point à proprement parler, d'acier naturel, c'est-à-dire en mine, dans les entrailles de la terre. Les Allemands appellent mine d'acier, une mine de ser hanche spathique, dans laquelle M. Bayen prétend qu'el ser existe sous sa forme métallique, & qu'il ustit, dit-il, de calciner pour qu'elle soit totzement attirable par l'aimant. Quelques-uns donner encore plus improprement le nom de mine

d'acier à une espece de galene de plomb qui à la dureté & la couleur de l'acier. La mine d'argent blanche qu'on a sait bleuir par le recuit, ressemble aussi à la mine d'acier.

MINE DE GENÉVRIER. Les ouvriers de la mine de Sahlberg en Suede, donnent ce nom à une espece d'asse besse en bouquets. Wallerius dit qu'elle contient un

peu de plomb & d'argent.

Ce que les ouvriers nomment mine d'aslas ou sainée, est une mine de cuivre verdâtre; la mine de pois ou de féves est communément une mine de ser globuleuse; la mine de paysan est la mine d'argent

vierge en masse.

La mine en marrons ou en rognons ou en sacs, Minera nidulans, est celle qui se trouve par masses détachées plus ou moins grosses, & qui ont quelques la forme d'un rein, répandues çà & là dans les sentes les intervalles qui se trouvent entre les rochers ou les de pierre, au lieu de former des filons suivis & continue On les nomme aussi mines égarées, mines accumulées ou mines en

nids.

Cette maniere de trouver les mines n'est point la plus avantageuse pour l'exploitation; mais elle annonce ou le voisinage des filons, ou un endroit propre à la formation des métaux. Il ne faut point confondre ces mines en marrons avec les mines par fragmens qui ont été arrachées des filons par des courans d'eau, arrondies par le roulement & transportées quelquesois fort au loin. Au reste elles peuvent souvent conduire aux filons dont elles ont été arrachées. On appelle mines dilatées, ou plutôt mines en nappes, les minieres de métaux en grais qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont étendues sur une grande surface plane, & qui sont etendues sur une grande surface plane, & qui sont etendues sur une grande surface plane, & qui sont etendues sur une grande surface plane, & qui sont etendues sur une grande surface plane, & qui sont etendues sur une grande surface plane de cette sont etendues et en de cette surface de miniere, & il n'est pas rare d'y trouve de sont etendues sur la cette surface plane de cette surface plane

petits graviers calcaires & des débris de coquilles,

même de leurs empreintes.

MINE DE LAITON. Nom d'un mélange de cuivre & de zinc en calamine, que la Nature offre quelquefois sous la forme de stalactites verdâtres, à Tchaghirshi, département de Kolyvan, en Sibérie.

MINE DE PLOMB NOIRE OU PLOMBAGINE. Voyez

MOLYBDENE.

MINETTE DORÉE. Dans l'Ardresis, on donne ce nom à la lupuline houblonnée, qui est le tresse noir, Lupulina medicago, Linn. Cette plante presque bisannuelle, est excellente pour les prairies artissielles; elle convient sur-tout aux moutons.

MINEURS. Voyez Vers mineurs de feuilles,

CHENILLE MINEUSE & ABEILLE MINEUSE.

MINIERE, Fodina metallica, est le lieu où l'on fouille le minérai. Voyez au mot MINES. Par miniere on entend aussi la terre, la pierre ou le sable dans

lesquels on trouve une mine ou un métal.

MINISTRE. Nom que nos Oiseliers donnent à un oiseau du genre du Moineau, & qui est la linotes bleue de Catesby, & le même que le tangara bleue de la Caroline, de M. Brisson. Tout son plumage est d'un bleu-violet sur un fond noir; les grandes pennes des ailes & de la queue sont noires, bordées largement du même bleu-violet: le bec est noirâtre; les pieds sont bruns. La semelle est variée de noir, de brun & de grissare comme notre linotte; le mâle a deux mues par an, & dans l'un de ses deux plumages il ne dissere pas de sa femelle.

MINIUM ou PLOMB ROUGE MAT. Espece de chaux de plomb qui est d'un rouge vif, cependant

un peu jaunâtre. Voyez à l'article PLOMB.

MINO d'Edwards ou MINOR des Indes Orientales. Voyez MAINATE.

MIRAILLET. Voyez Rave Lisse a Miroir, à l'ar-

504

MIREBIORN. Nom de la troisieme espece d'ours en Norwege. Voyez Ours. MIRLIROT. Voyez MÉLILOT.

MIRMEAU. Nom d'une plante de l'ordre des 'Mousses. Voyez cet article.

MIRMECOPHAGE. Voyez Fourmillier. Le mirmécophage à écailles dont parle Hermann, est le lézard

écailleux. Voyez ce mot.

MIROIR. Nom donné à un papillon de jour, espèce d'argus, d'une grandeur médiocre: il emploie ses six pattes pour marcher. On le trouve dans beaucoup de contrées de l'Europe, & tréquemment au Bois de Boulogne pres Paris. Le fond des couleurs sur les ailes est brun, comme velouté, plus foncé près du corps : on distingue vers le milieu des ailes quelques petites taches jaunâtres : le dessous des ailes supérieures est brun, coupé de quelques taches longues, jaunâtres, terminées par une bordure jaune & dentelée; le dessous des ailes inférieures est d'un fond jaune couvert de beaucoup de grandes taches blanches, dont la plupart se touchent : la frange de ce papillon est brune en dessus, & mi-partie brune & blanche en dessous. Ce papillon ne se voit que le soir; il commence à paroître au mois de Juillet. C'est le stéropes d'Esper.

MIROIR D'ANE OU PIERRE SPÉCULAIRE. Voyez son

article au mot GYPSE.

MIROIR DE VÉNUS. Voyez CAMPANULE DOUCETTE. MIRTHE ou MYRTE, Myrchus. C'est un arbrisseau dont on distingue plusieurs especes, entre autres les mirches à grandes seuilles, tels que: Le mirche Romain & celui d'Espagne, Myrthus latifolia, Romana, C. B. Pin. 468. Le mirthe à feuilles panachées. Le mirthe à petites feuilles, Myrthus communis, Linn. 673; Myrthus minor vulgaris, C. B. Pin. 469; Myrthus Tarentina, Clus. Hist. 67; J. B. 1, 512; Tourn.; c'est le peut mirthe de Provence. Le grand mirthe à steurs doubles,

Myrthus major, flore pleno; celui-ci est très-agréable par le nombre de ses sleurs qui durent très-long-temps.

Les mirthes ont toujours les feuilles posées alternativement & dans un ordre croisé; leur odeur est agréable: elles ne tombent point du tout pendant l'hiver. Leurs seuilles sont quelquesois petites & ovales, quelquesois plus alongées; d'autres sois plus arrondies & pointues, suivant les especes: elles sont unies & luisantes comme celles du buis. Les sleurs sortent des aisselles des seuilles, elles sont en rose, blanches & odorantes: aux sleurs succedent des baies ovales qui contiennent plusieurs semences de la figure d'un rein.

Ces arbrisseaux font un joli effet dans les bosquets d'hiver & d'été dans nos provinces Méridionales, telles que le Languedoc, la Provence, &c. où on peut les élever en pleine terre. Ici nous ne pouvons les conserver que dans nos serres, en ayant l'attention de les tenir à portée des portes & des senêtres, asin qu'ils jouissent de l'air dans les temps doux & humides, sans quoi ils se dépouillent de leurs seuilles. Ces arbustes sont souples, dociles, & sont propres à prendre toutes sortes de sigures sous le ciseau du Jardinier industrieux. Consultez Miller dans la sixieme Edition Angloise de son Dictionnaire des Jardiniers.

Les feuilles & les baies de mirthe qu'on nomme mirtilles, sont astringentes & recommandées pour affermir les dents qui ont été ébranlées par le scorbut. Les feuilles seules entrent dans la composition des sachets d'odeur & dans les pots-pourris, &c. Les baies de mirthe ou mirtilles tenoient lieu de poivre aux Anciens avant que cet aromate de l'Inde eût été découvert. On les emploie en Allemagne pour saire une teinture ardoisée, qui a cependant peu d'éclat. En Provence les oiseaux mangent beaucoup de ces baies qui les engraissent & donnent à leur chair un

goût excellent. M. de Haller a raison de dire qu'il ne faut pas consondre les fruits astringens & aromatiques du mirthe avec les baies douceâtres & colorantes de l'airelle qu'on appelle aussi mirtille. Voyez AIRELLE.

On retire des fleurs du mirthe, en les distillant dans l'eau, une eau astringente que l'on nomme eau d'Ange: elle est fort recherchée pour sa bonne odeur, &c. Les Dames s'en servent pour se laver; l'expérience leur a appris qu'elle est souveraine pour nettoyer la peau, la parfumer & affermir les chairs. On lit, dans le Dictionnaire portatif d'Histoire naturelle un fait qui, s'il existe, tend, à démontrer la forte astriction du mirthe. L'Auteur le rapporte comme un trait de Morale & de Physique; voici ses propres expressions: " Le mirthe est aussi la base d'une pom-» made appelée pommade de la Comtesse connue par » un trait d'histoire singulier. Un jeune élégant, pan pillon de toilette, se trouvoit seul un jour dans » l'arsenal des Graces; sa main curieuse a bientôt » parcouru les parsums, les sachets, la poudre odo-» rante, les essences, les cosmétiques. Pour donner » à ses levres plus de vermeil, plus de souplesse & » dissiper des feux sauvages, il étend légérement » avec son doigt indiscret la pommade fatale, se re-» garde au miroir, se contemple, s'admire, s'ado-» nise. La Dame entre, il veut parler, sa bouche » se rétrécit,, le contour des levres se resserre, il » balbutie. La Dame étonnée le regarde, jette les » yeux sur sa toilette, reconnoît au petit pot » découvert la cause de l'erreur, & se met à » rire à gorge déployée aux dépens de l'indiscret » confus ».

Les habitans d'Illyrie, ceux de Naples & de la Calabre, préparent & perfectionnent leurs cuirs avec les seuilles du mirche, comme font les Macédoniens avec celles du sumach, les Egyptiens avec les siti-

ques d'acacia, les Peuples de l'Asse Mineure avec les calices des glands du chêne, les François avec l'écorce moyenne de cet arbre, les Phrygiens avec l'écorce du pin sauvage. Belon a observé qu'on trouve sous les seuilles du mirthe une graine d'écarlate ou gallinsecte semblable au kermès, qui renferme un petit animal vivant dans sa coque. Voyez KERMÈS.

MIRTHE BATARD DES PAYS FROIDS, MIRTHE DU Brabant, Piment royal ou Gale Odorant D'Eu-ROPE, PIMENT DES MARAIS, Myrica Gale, Linn. 1453; Rhus myrtifolia Belgica, Bauh. Pin. 414; Myrtus Brabantica Chamaleagnus, Dod. Pempt. 780. C'est un petit arbrisseau que les Allemands appellent gagel; il ressemble à un petit saule. Ses tiges sont menues & branchues, hautes de deux à trois pieds, garnies de feuilles alternes, dures, oblongues, plus larges à l'extrémité supérieure, dentées, portées sur de courts pétioles, assez semblables à celles du mirthe; mais en quelque sorte blanchatres, sur-tout en dessous, d'une odeur de drogue ou de baume. Ses fleurs mâles sont à chatons comme celles du bouleau; les fleurs femelles croissent sur des individus dissérens & sont disposées en grappes, auxquelles succedent des semences menues, d'une odeur assez forte, couvertes de petites écailles appliquées sur leur surtace.

Cet arbrisseau aime les lieux incultes, pleins de bruyeres, aquatiques & marécageux: il fleurit en Mai, il croît dans le Brabant, la Hollande, & dans les parsies Septentrionales de l'Europe, mais plus particuliérement dans les prairies humides de Saint-Léger au-delà de Versailles. Il étoit plus connu autrefois: on apportoit ses branches par charretées à Paris, on s'en servoit pour garnir les cheminées & les croisées des appartemens, à cause de l'odeur des fleurs & des boutons, qui est forte & qui entête sans être désagréable; les semmes les mettoient dans leurs armoires parmi le linge & les hardes, pour les parsumer & pour

en chasser les teignes; mais les essais qu'a faits M. de Réaumur, ont démontré que toutes ces plantes n'étoient d'aucun esset sur les teignes, & qu'il falloit avoir recours à l'huile essentielle de térébenthine.

Voyez Teigne.

Quelques personnes sont bouillir les sleurs de ce mirthe bâtard dans la biere au lieu de houblon, mais elles la rendent très-enivrante. On prétend que ses seuilles prises en insusion théisorme, sont une boisson propre à sortisser l'estomac. Quelques Auteurs ont avancé mal à propos, que les seuilles du galé sont les mêmes que celles du thé préparé en Chine.

Miller compte trois especes de galé; savoir: Le Gale frutex, odoratus Septentrionalium, J. B. 1, part. 2, p. 214; c'est celui dont il vient d'être mention & dont il est parlé dans les Mémoires de l'Académ. des Sciences, 1706, Tom. 3. Les deux autres especes de galé sont étrangeres, originaires d'Amérique & bien supérieures à celles d'Europe: L'une est l'arbre de cire de la Louisiane, Myrica cerifera, Linn. (candelberry des Anglois); Gale Caroliniensis, baccata, fructu racemoso, sesseli monopyreno. L'autre est le Gale Caroliniensis, humilior, foliis latioribus & magis serratis: les Anglois le cultivent beaucoup, soit de graine, soit de bouture. Ces deux especes de galé s'élevent chez eux en buisson à la hauteur d'environ cinq pieds, & sont toujours vertes; leurs feuilles broyées dans la main répandent une odeur suave, telle que celle de mirthe. Une de ces cipeces de galé a produit du fruit dans le jardin d'un Curieux de Londres en 1729, & toutes les deux donnent communément des sleurs. Les Américains préparent une cire avec les baies, dont ils font des bougies qui brûlent à merveille & qui exhalent une agréable odeur. Voyez ce que nous en avons dit à l'article ARBRE DE CIRE.

MIRTIL. Papillon de jour qui ne marche que sur quatre pattes: il se trouve au bord des bois & des prairies vers la fin de Juin & dans le courant de Juillet. Le fond de sa couleur est d'un brun plus ou moins foncé, glacé au milieu d'une teinte fauve ou jaunâtre, coupée par les nervures: vers l'angle de l'aile supérieure est un œil à prunelle blanche, cerclé de jaune foncé: le dessous des ailes est de la même couleur, mais plus claire; il y a le même œil qu'en dessus. Cette espece de papillon offre beaucoup de variétés, l'on y trouve le coridon. La chenille du mirtil est toute verte avec une bande longitudinale blanche sur le côté; on la trouve sur le gazon en Mai & en Juin: sa chrysalide est verdâtre, coupée de plusieurs taches brunes : sa tête est terminée par deux éminences coniques : elle se tient suspendue par

la queue.

MISGURN, Cobitis fossilis, Linn.; Misgurn seu Fisgurn piscis lampetriformis Norimbergæ & Ratisbonæ, Willughb. Poisson du genre du Cobite; il est trèscommun en Allemagne, où on le trouve dans les eaux stagnantes & fangeuses. Balener dit que lorsqu'il reste à sec sur le limon, il fait entendre une espece de sifflement. Il a environ dix pouces de longueur; il est plus large & plus aplati que l'anguille; sa largeur est à peu près uniforme d'un bout à l'autre: il est remarquable par cinq especes de bandes noires qui s'étendent sur toute sa longueur, dont une sur le dos & deux sur le milieu de chaque côté, mais la supérieure de ces dernieres est la plus large; les espaces intermédiaires & le dessous du corps sont d'un blanc sale, parsemé de points noirs; il y a aussi des taches noires sur toutes les nageoires, notamment sur celles du dos & de la queue : la gueule est petite, arrondie, & semblable à celle de la lamproie. environnée de dix barbillons, dont six sont à la mâchoire de dessus, & les quatre autres, plus courts,

à celle de déflous; on voit aussi, auprès de chaque narine, deux barbillons silamenteux: les yeux sont petits & couverts d'une membrane transparente: les ouïes, au nombre de quatre de chaque côté, avec l'apparence d'un petit trou, entre les ouvertures, au dessous de la gueule: la nageoire dorsale a sept rayons; les pectorales, auprès des ouïes en ont chacune onze; les abdominales, cinq; celle de l'anus en a six ou sept; celle de la queue, qui est arrondie, en a seize, d'une substance cartilagineuse. Ce poisson est privé de la vessie d'air.

Willughby a donné le nom de Mustela fossilis, à une variété du misgurn; c'est le peisker ou beisceker des Allemands. Le mustele sossile se trouve en Allemagne dans l'intérieur de la terre, où il pénetre à la faveur des petits courans d'eau formés par les rivieres qui arrosent les endroits marécageux: son dos est de couleur cendrée & marquée de quantité de points & de taches transversales, les unes noires, les autres bleues; le ventre est jaune, avec des taches blanches & de très-petits points rouges: la gueule a deux appendices charnues, que l'animal étend lors qu'il nage & qu'il retire lorsqu'il est hors de l'eau. Ce poisson quitte quelquesois ses retraites souterraines pour entrer dans les lacs & les marais. On a vu des Charlatans se setvit des musteles fossiles pour tromper les spectateurs, en maniant devant eux de ces poissons qu'ils faisoient passer pour des serpens, à la faveur de la ressemblance.

Willughby & Artedi présument qu'il saut encore réunir au poisson dont il s'agit ici, celui que Schoneveld nomme pacilia, & qu'il dit se pêcher dans l'Elbe, auprès de Hambourg, & être semblable en tout à la mustele des sleuves & à la mustele vivipare, excepté par sa couleur & par ses nageoires. Le pacilia a la nageoire dorsale courte & opposée aux deux abdominales qui sont au milieu du ventre;

il à deux nageoires au-dessous des ouies; une sixieme nageoire commence à l'anus : le dos est d'une couleur cendrée & marquée d'une multitude de points

& de lignes transversales. (Encycl. meth.)

On a prétendu que le misgurn mériteroit d'être appelé poisson-barometre, comme indiquant, par ses mouvemens rapides, l'approche d'un orage, de la pluie, du vent, & restant tranquille, au sond de l'eau, lorsqu'il doit saire beau temps. Nous avons étudié, en 1788, pendant tout le mois d'Octobre, ce poisson apporté vivant de Saint-Omer, à Chantilly, & nous certisions n'avoir rien observé qui

puisse justifier cette opinion.

MISIS. Papillon diurne, qui ne marche que sur quatre pattes & qu'on ne trouve guere que dans les prairies de Vienne en Allemagne. Son sond de couleur est brun, mélangé de teintes grises, & coupé de nervures presque noires: le dessus des ailes supérieures offre deux taches jaunes avec un point noir au milieu; sur les inférieures est une large bande grisatre qui suit le contour du bord extérieur; près de ce bord, il y a des taches noires séparées par des nervures. Il saut observer que, chez ce papillon les ailes inférieures sont plus grandes que les supérieures: les quatre ailes sont bordées par une petite frange grisatre; les inférieures sont légérement dentelées; le dessous des ailes supérieures offre deux yeux noirs à prunelles blanches & correspondent à ceux de dessus.

MISPIKKEL. Espece de pyrite blanche & arse-

nicale. Voyez PYRITE.

MISY. Substance vitriolique, jaunâtre, brillante, d'un goût très-styptique ou atramentaire: elle est fort semblable à l'enveloppe effleurie de ces morçeaux de pierres vitrioliques appelées calchitis. Voyez ce mot,

Le misy nous paroît produit par la décomposition, d'une pyrite serrugineuse, ou d'un vitriol martial dé-

composé. Nous en avons rencontré dans les charbonnieres de Liége & dans les environs de Namur. Consultez la Note qui est dans notre Minéralogie, Tome I,

page 331.

MITELENE de Provence, pl. enl. 656, fig. 2. M. de Montbeillard dit que c'est un ortolan peu commun, assez farouche & qui ne commence à chanter qu'au mois de Juin; on le nomme en Provence chic de mitilene ou simplement chic, d'après son cri. A l'approche des oiseaux de proie, ses cris répétés avertissent les autres oiseaux de se tenir en garde; aussi les habitans de Metelin, qui est l'ancienne Lesbos, nourrissent en cage dans les basses-cours, des chics dont l'instinct préserve les poules, &c. des oiseaux rapaces. Le chic ou mitelene a le plumage supérieur varié de noir & de brun: les joues jaunâtres, coupées par trois raies noirâtres, la poitrine roussatre, le ventre blanchâtre; les ailes offrent deux bandes blanchâtres, une d'un brun-roux, elles sont bordées de noir.

MITOU ou MITOU POURANGA. Voyez HOCOS. MITRE POLONOISE. Voyez à l'article Bonnet DE NEPTUNE.

MITTEK. Oiseau dont parle M. de Busson d'après les relations du Groënland, dans lesquelles on lui donne le nom de poule d'eau: « Le mâle a le dos & » le cou blancs, le ventre noir & la tête tirant sur le » violet; les plumes de la semelle sont d'un jaune » mêlé & bordé de noir, de maniere à paroître grises » de loin ». Ces oiseaux sont sort nombreux dans le Groënland, sur-tout en hiver, d'où l'on peut insérer qu'ils descendent des régions les plus froides. Ils vivent des coquillages qu'ils prennent sur le rivage pendant le jour, & ils passent la nuit à l'abri des haies & des broussailles: ils ne volent sur terre que quand le vent les y pousse; mais ils suivent au vol les sinuosités & les détours de la côte, & des détroits entre les sses se men tue beaucoup en mer.

MITTES,

MITTES, Blattæ. Ce sont des insectes ailés du genre des Scarables. Les jeunes mittes sont blanches & deviennent noires en vieillissant; elles se dépoui le it de leur peau: il n'y a que les mâles qui ont des ailes. Le froid les sait périr.

On distingue plusieurs especes de mittes; savoir: Celle qui vit de chair (c'est une blatte carnivore); celle qui se trouve dans le pain & la farine, & qui attaque le biscuit; celle qui ronge les livres; celle qui habite sous les plumes des oiseaux élevés en cage; celle qui glousse comme les poules; celle qui fait du ravage dans les jardins, & qui s'attache singuliérement aux porreaux; celle qui fuit la lumiere; celle qu'on trouve dans les moulins & aux environs des fours; celle qui se trouve à l'entrée des latrines & des bains; celle qui répand une mauvaise odeur par-tout où elle passe. Cette derniere est nommée mitte puante; elle se retire dans les caves & dans les lieux frais, on ne la voit ordinairement que la nuit, & elle marche très-lentement. Il y a encore une espece de mitte qui se met entre les écailles des poissons que les Lapons font dessécher. Consultez les Actes d'Upsal.

Mademoiselle Merian dit aussi qu'il y a de belles mittes blanches à Surinam, qui se métamorphosent en de belles mouches vertes. Les kakerlaques sont des es-

peces de mittes. Voyez KAKERLAQUE.

On voit beaucoup de mittes en Russie qui se cachent le jour dans les sentes du bois & qui sortent la nuit; elles y sont connues sous le nom de tarakan. En général ces sortes d'insectes ressemblent assez aux grillons des champs. On dit que les mittes sortent de leurs œus toutes parsaites, & qu'elles croissent peu à peu. Elles ont huit pieds, grands, pareils à ceux des saucheux, ainsi qu'on le peut observer en mettant une de ces petites bêtes dans un microscope. Pour la mitte qui imite le cri de la poule, qui ronge les livres & qui se nourrit de la colle dont on les enduit en les Tome VIII.

reliant, elle n'est pas plus grosse qu'une puce : elle a sur le dos une crête oblongue de couleur grise; elle porte la tête basse & approchée de la poitrine : c'est en trappant, dit-on, des ailes l'une contre l'autre qu'elle excite un bruit sans doute d'un son très-soible qui imite le gloussement d'une poule. Il y a quelques especes de mittes que des Méthodisses placent parmi les Acarus: elles ont huit pattes, la trompe courte, deux yeux, deux bras informes, de petites pattes articulées près de la tête.

MITU ou MUTU. Voyez l'article Hocos.

MNEMOSINE. C'est le papil on appelé demi-Apol-

lan; Voyez à l'article APOLLON.

MNIE, Mnium. Genre de plantes de l'ordre des Mousses à urne chargée d'une coifs; qui ont deux sortes de fructifications, l'une anthérisorme & l'autre en rosette: la coifse des antheres est lisse; les antheres

font sans apophyse ni prolongement notable.

On en distingue plusieurs especes: La mnie à scuilles transparentes. La mnie androgyne. Les mnies des lieux sangeux ou marécageux. La mnie hygrometre. La mnie pourprée. La mnie sétacée. La mnie à vrilles. La mnie étoilée. La mnie chevelue; (c'est le bryum capillare, Linn. 1586). La mnie polytrichoïde. Les mnies à seuilles de serpolet. La mnie roussaire. La mnie trichomane & globulisere. La mnie à seuilles sendues à leur sommet. Voyez l'article Mousse. Consultez Dillenius, Tab. 31 à 55.

MOCAYA ou MONCAYA, Palma dactylisera, fructu globoso major, Plum. Gener.; Barr. Ess. p. 89; Airy, Pison, 1658, 129. Espece de chou palmiste, dont l'amande sournit une huile qui fait en peinture le même esset que l'huile de noix; on s'en sert aussi quelquesois dans la Guiane pour assaisonner les mets. Cette huile se tire comme celle de la noix du palmier-aouara. Voyez ce mot; (Maison Rustique de Cayenne).

MOCCO. Voyez AGATE HERBORISÉE.

MOCOCK ou MOCOCO. Voyez à l'article MAKI. MOCQUEUR. Voyez MOQUEUR.

MODIOLUS. Les Naturalistes ont donné ce nom à dissérens sossiles, tels que les caryophylloïdes, les tro-

ques, &c. Voyez ces mots'.

MOELLE, Medulla. Nom que l'on donne à différentes substances qui appartiennent aux trois regnes de la Nature. 1.º Le regne animal fournit la moëlle de bouc, de bœuf, de cerf, de veau, & autres animaux. Voyez chacun de ces mots & l'article GRAISSE. 2.º Le regne végétal produit ce qu'on appelle moëlle ou pulpe de casse, la moëlle ou crême de coco, &c. 3.º Le regne minéral donne la moëlle des rochers, qui est l'agaric mi-

néral. Voyez ces mots.

La moëlle animale est une substance d'une saveur douce, grasse, oléagineuse, qu'on trouve en masse dans le milieu des os longs & creusés en canal; on l'appelle suc moëlleux & huile médullaire dans la portion cellulaire des os. M. Duverney a démontré que la moëlle étoit susceptible de sentiment; cela doit s'entendre des vésicules membraneuses qui contiennent la moëlle & qui étant parsemées de ners ont un sentiment très-délicat. Le même Auteur a reconnu que la moëlle des animaux ne soussiroit aucun changement dans les divers aspects de la lune; que les os du lion & du cheval sont creux & remplis de moëlle, contre l'opinion populaire; ensin, que la moëlle dans les animaux vivans est toujours liquide & coulante.

Il convient de dire ici avec M. Adanson, que dans les végétaux, la moëlle proprement dite n'est que le tissu cellulaire dont il est mention aux articles ÉCORCE & ARBRE; c'est-à-dire, un composé d'utricules verdàtres & succulentes qui se voient sensiblement dans toutes les productions nouvelles des plantes annuelles ou des arbres; & ce n'est qu'au bout d'un ou deux ans, plus ou moins, que ces vésicules se vident, se dessechent, deviennent sphériques ou polyedres,

Kk 2

& prennent enfin la consistance & la couleur de la moëlle, qui est blanche dans la plupart des végétaux, jaunâtre ou couleur de rouille dans quelquesuns comme dans le marronnier, brune dans d'autres comme dans le noyer, & rouge dans d'autres. La moëlle n'étant qu'une métamorphose du tissu cellulaire qui est répandu dans le bois & l'écorce, on en devroit voir presque par-tout; mais elle n'est guere sensible que rassemblée par masses, & elle ne se réunit ainsi que dans les bois les plus tendres ou dans leur aubier. Toutes les plantes commencent par en avoir dans leur jeunesse: dans celles qui en ont beaucoup, la moëlle réside principalement dans l'ame du corps ligneux où elle est renfermée comme dans un tuyau, d'où elle se répand dans la substance du bois & de l'écorce. Les herbes & les arbrisseaux en ont en général plus que les arbres. Les plantes où on en a vu le moins, sont l'orme, le chêne, le noisetier, le poirier, le pommier; on n'en remarque aucunement dans l'ébene, le gayac, le bois de fer, les racines du tabac & de la pomme épineuse; mais le noyer, le houx, le frêne & le pin en ont un peu : il s'en trouve beaucoup dans le sureau, l'aubépine, le siguier, le sumac, l'absinthe, &c. Quelque épaisse que soit cette moëlle, elle disparoît peu à peu dans les arbres : le canal qui la contient se rétrécit insensiblement & se remplit par l'épaississement des fibres séveuses, &c. Les vésicules de la moëlle sont plus grandes à son centre que vers le corps ligneux, & on remarque en général que les herbes qui ont plus de moëlle, comme le chardon, ont aussi les vésicules plus grandes que les arbres qui en ont moins: mais il n'en est pas de même dans les arbres; le sureau, par exemple, a beaucoup de moëlle & des vésicules très-petites. Voyez les articles ARBRE & ECORCE.

MOFETTE. Voyez à l'article EXHALAISONS. MOILON ou MOELLON, Cementa. Nom donné en

517

France & sur-tout à Paris, à une pierre blanchâtre, calcaire, un peu tendre, d'un grain grossier, qui se tire en petits blocs des carrieres d'Arcueil, &c. C'est communément la moindre pierre qui provient d'une carrière: le meilleur moilon est celui qui est le plus dur & de bonne assiette; il faut l'équarrir & le faire passer au moins un hiver en tas, avant de l'employer. Le moilon est un des matériaux où l'ouvrage de maçonnerie va le plus vîte: il sert sur-tout à garnir le dedans des gros murs. Il s'emploie aussi aux sondemens & aux murs de médiocre épaisseur.

MOINE, Monialis. Nom donné par quelques-uns à l'espece de chien de mer appelé Ange. Voyez ce

mot.

On donne encore le nom de moine de mer au marfouin blanc. Les Portugais appellent aussi moine des Indes le rhinocéros. Les François donnent encore le nom de moine ou de capucin au scarabée monocéros. Le petit moine (monkeis) est le manikin. Voyez ces mots.

MOINEAU, Passer. Nom donné à un genre de petits oiseaux, fort jolis, connus de tout le monde. Le genre du moineau paroît nombreux en especes, & l'espece très-abondante en individus; leur caractère est d'avoir quatre doigts tous séparés, trois devant, un derrière; les cuisses couvertes de plumes jusqu'au talon (jarret); le bec droit, en cône raccourci, la pointe du cône grosse & courte; les bords des mandibules très-coupans; la base du bec beaucoup moins large que la tête; le sommet de la tête plus élevé que celui des autres petits oiseaux parmi lesquels on les consond assez souvent.

Moineau vulgaire, autrement dit le Moineaufranc, pl. enl. 6 & 55, sig. 1, Passer vulgaris aut domesticus. Cet oiseau pese un peu plus d'une once: sa longueur, depuis la pointe du bec jusqu'au bout de la queue, est d'environ six pouces, & son en-

K & 3

vergure de huit pouces huit lignes: son bec est un peu gros, noirâtre dans le mâle, brun dans la femelle, long à peine d'un demi-pouce : il a l'iris couleur de noisette, les pieds presque bruns, les ongles noirs, la tête un peu cendrée ou d'un bleu sombre: la gorge & le devant du cou sont, dans le mâle d'un âge fait, noirs & bordés de cendré par le bout; le tour des yeux & l'espace compris entre l'œil & le bec, sont noirs; le ventre & la poitrine, blanchâtres: les plumes qui séparent le cou & le dos, sont rousses; le dos & le croupion sont de la même couleur que dans les grives, & mêlés en quelque sorte de verdâtre, de brun & de cendré: le pennage des ailes offre une bande transversale d'un blanc sale, à bords roussatres; toutes les plumes de la queue sont d'un brun-noirâtre & à bords roussâtres. Au reste, le plumage du moineau varie selon l'âge de l'oiseau, le climat & la saison. Quelle différence entre un moineau adulte qui a subi ses mues, & le jeune moineau avant sa premiere mue : ce changement de couleur dans le plumage & dans les coins de l'ouverture du bec, est général & constant: mais il y a dans cette même espece des variétés particulieres & accidentelles, car on trouve quelquefois dans nos climats des moineaux blancs, d'autres variés de brun & de blanc, d'autres presque tout noirs, & d'autres jaunes: les couleurs de la femelle sont en général moins vives que celles du mâle; elle est aussi un peu plus petite.

En quelque contrée que ce soit, on ne trouve le moineau que peu ou point, dans les lieux déserts ou même dans ceux qui sont éloignés du séjour de l'homme. On lit dans l'Histoire Naturelle de M. de Busson, que les moineaux sont comme les rats, attachés à nos habitations: ils ne se plaisent ni dans les bois, ni dans les vastes campagnes; on prétend même avoir observé qu'il y en a plus dans les villes

que dans les villages, & qu'on n'en voit point dans les hameaux & dans les fermes qui sont au milieu des forêts. Ils semblent nés pour vivre aux dépens de la société qu'ils suivent, & comme ils sont naturellement paresseux & gourmands, c'est sur des provisions toutes saites, c'est-à-dire, sur le bien d'autrui, qu'ils prennent leur subsistance: nos granges, nos greniers, nos basses - cours, nos colombiers, tous les lieux, en un mot, où nous rassemblons ou distribuons des grains, sont les lieux qu'ils fréquentent de préférence; & comme ils sont aussi voraces que nombreux, ils ne laissent pas que de faire plus de tort que leur espece ne vaut; car leur plume ne sert à rien, leur chair n'est pas bonne à manger, leur voix blesse l'oreille, leur familiarité est incommode, leur pétulance grossiere est à charge; ce sont, poursuit M. de Buffon, de ces gens que l'on trouve par-tout, & dont on n'a que faire, si propres à donner de l'humeur, que dans certains endroits on les a frappés de proscription. C'est ainsi que dans le Brandebourg, pour détruire, ou plutôt pour diminuer la quantité de ces ennemis mal-faisans & incommodes qui font beaucoup de dégât sur les fromens, leur tête est à prix : on a fait des Ordonnances qui obligent les gens de la campagne à représenter tous les ans une certaine quantité de têtes de moineaux. C'est ainsi encore que dans le Marquisat de Bade-Dourlach chaque paysan est obligé d'apporter toutes les années un certain nombre de têtes de moineaux au Receveur ou Bailli du Prince. Il y a dans chaque village des chasseurs de moineaux, qui font ce métier, dit M. Bourgeois, pour en vendre les têtes aux paysans pour payer leur tribut.

Et ce qui rendra ces oiseaux éternellement incommodes, c'est non-seulement leur extrême multiplication, mais encore leur désiance, leur sinesse, leurs ruses & leur opiniâtreté à ne pas désemparer les lieux qui leur conviennent. Ils sont fins, peu craintifs; difficiles à tromper; ils s'apperçoivent bientôt ou reconnoissent, aisément les pièges qu'on leur tend: c'est presque peine perdue pour les gens de la campagne, qui, dans le dessein d'éloigner ces oiseaux & de leur faire peur, plantent debout dans leurs champs ensemencés des hommes de paille habillés de haillons, armés en apparence, qui tournent à tout vent, ou d'autres épouvantails: ils impatientent ceux même qui veulent se donner la peine de les prendre au trébuchet, ou les surprendre par d'autres artifices, tels que par des filets tendus d'avance : il faut attendre plusieurs heures, & souvent en vain; & il n'y a guere que dans les saisons de disette & dans les temps de neige, où cette derniere chasse puisse avoir quelque succès, ce qui néanmoins ne peut saire une diminution sensible sur une espece qui, selon Frisch, se multiplie trois sois par an: comme ils marchent en sautillant, & qu'ils volent ordinairement assez bas, le chasseur les tue dissicilement à coups de fusil : si vous les tirez sur les arbres ou sur les toits, ils ne s'en recelent que mieux dans vos greniers. Des personnes qui avoient gardé des moineaux dans des cages, ont assuré à M. de Buffon, que deux de ces oiseaux consommoient près de vingt livres de blé par an. Que l'on juge par leur nombre, de la déprédation que ces oiseaux sont de nos grains; car quoiqu'ils nourrissent d'insectes leurs petits dans le premier âge, & quoiqu'ils en mangent eux-mêmes en assez grande quantité, leur principale nourriture est notre meilleur grain; ils suivent le laboureur dans le temps des semailles, les moissonneurs pendant celui de la récolte, les batteurs dans les granges, la fermiere lorsqu'elle jette le grain à ses volailles; ils le cherchent dans les colombiers & jusque dans le jabot des jeunes pigeons, qu'ils percent avec leur bec pour l'en tirer : ils

paroissent peu avides de mouches, de papillons, de vers, de scarabées, de grillons, de sourmis, de frelons, de bourdons, de guêpes; mais ils paroissent friands de mouches à miel, & détruisent ainsi les seuls insectes qui nous soient utiles; enfin, ils sont si mal-faisans, si incommodes, qu'il seroit à désirer qu'on trouvât quelque moyen de les détruire. On avoit assuré à M. de Buffon qu'en saisant brûler du soufre sous les arbres où ils se rassemblent en certaines sa îns & s'endorment le soir, la vapeur qui en résulte les suffoqueroit & les seroit tomber; l'épreuve en a été faite sans succès, & cependant notre Observateur l'avoit faite avec précaution & même avec intérêt, parce qu'on ne pouvoit leur faire quitter le voisinage de ses volieres, & qu'il s'étoit apperçu que non-seulement ils troubloient le chant de ses oiseaux par leur vilaine voix, mais que même à force de répéter leur désagréable sui sui, ils altéroient le chant des serins, des tarins, des linottes, &c. La fumée épaisse de terrines remplies de soufre mêlé d'un peu de charbon & de résine, ne produisit d'autre effet que d'éveiller les moineaux; à mesure que la fumée les gagnoit, ils s'élevoient au haut des arbres; & enfin ils les désemparerent pour gagner les toits voisins, mais aucun ne tomba: il se passa trois jours sans qu'ils se rassemblassent en nombre sur ces arbres enfumés, ensuite ils reprirent leur premiere habitude.

Comme ces oiseaux sont robustes, on les éleve facilement dans des cages; ils vivent plusieurs années (huit & dix ans), sur - tout s'ils y sont sans semelles; car on prétend que l'usage immodéré qu'ils en sont, abrege beaucoup leur vie : lorsqu'ils sont pris jeunes, ils s'apprivoisent sort aisément, & ils ont assez de docilité pour obéir à la voix, s'instruire & retenir quelque chose du chant des oiseaux auprès desquels on les tient en cage. Voyez

à l'article OISEAU. Naturellement familiers, ils le deviennent encore davantage dans la captivité; cependant ce naturel familier ne les porte pas à vivre ensemble dans l'état de liberté : ils sont assez solitaires, & c'est peut - être là l'origine de leur nom. Comme ils ne quittent jamais notre climat, & qu'ils sont toujours autour de nos maisons, il est aisé de les observer & de reconnoître qu'ils vont ordinairement seuls ou par couple; il y a cependant deux temps dans l'année, où ils se rassemblent, non pas pour voler en troupes, mais pour se réunir & piailler tous ensemble, l'automne sur les saules le long des rivieres, & le printemps sur les épines & autres arbres verts; c'est le soir qu'ils s'assemblent, & dans la bonne saison ils passent la nuit sur les arbres; mais en hiver ils sont souvent seuls, ou avec leurs femelles dans un trou de muraille, ou sous les nuiles de nos toits; & ce n'est que quand le froid est très-violent, qu'on en trouve quelquesois cinq ou six dans le même gîte, où probablement ils ne se mettent ensemble que pour se tenir chauds. On pourroit cependant supposer que les moineaux-francs paroissent en d'autres occasions rechercher la société, ou se mettre en nombre; car si l'un d'eux vient à découvrir quelque amas de grains, il invite généreusement & à grands cris ceux de son espece à en manger avec lui.

Au printemps, les mâles se battent à outrance pour avoir des semelles. C'est un spectacle sort plaisant & que chacun peut avoir observé : on les voit, se tenant par le bec, sormer des groupes de trois, quatre, & quelquesois de plus de six; se rouler dans l'air par pelotons, s'assaillir vivement, se porter des coups précipités; la charge est quelquesois si violente, qu'on les voit tomber à terre tout étourdis du choc; quelquesois ils se précipitent, étant aux prises, dans des chambres, par les senêtres ou les

portes qui se trouvent ouvertes; ensin, ces combats sont toujours accompagnés de piaillemens aigus, & on ne tarde pas à voir s'éloigner le vainqueur qui s'envole vers la femelle qui en étoit l'objet. En un mot, il y a peu d'oiseaux si ardens, si puissans en amour, & dont les testicules soient proportionnellement aussi gros. Aldrovande dit en avoir vu un qui en moins d'une heure cocha sa femelle à vingt reprises dissérentes; étant prêt à continuer encore ses ébats amoureux, si elle ne se sût pas envolée: chaque reprise s'annonce avec le même empressement, les mêmes trépidations, les mêmes expressions de plaisir; & ce qu'il y a de singulier, c'est que la semelle paroît s'impatienter la premiere d'un jeu qui doit moins la fatiguer que le mâle, mais qui peut lui plaire aussi beaucoup moins, parce qu'il n'y a que peu ou point de préliminaire, point de caresses ni d'assortiment à la chose; beaucoup de pétulance sans tendresse, toujours des mouvemens précipités qui n'indiquent que le besoin pour soi-même : comparez les amours du pigeon à celles du moineau, vous y verrez presque toutes les nuances du physique au moral.

Ces oiseaux nichent ordinairement sous les tuiles, sous les toits de paille, dans les chéneaux, dans les trous de muraille, rarement dans les creux des arbres, communément dans les pots de terre faits exprès qu'on leur offre & qu'on attache contre les hauts murs des maisons sous le nom de pots à passe ou à moineaux. Ils nichent aussi dans les puits à une petite prosondeur, & sur les tablettes des senêtres, dont les vitrages sont désendus par des persiennes à claire-voie; néanmoins, il y en a quelques uns qui sont leur nid sur les arbres: on a porté à M. de Busson de ces nids de moineaux pris sur de grands noyers & sur des saules très-élevés, (nous en avons vu au haut d'un orme & d'un pommier): ils les placent au sommet de ces arbres, & les construisent,

ainsi que l'a dit Zinnani, avec des herbes seches ou du foin en dehors & de la plume en dedans: si vous détruisez ce nid, en vingt-quatre heures ils en font un autre; mais ce qu'il y a de singulier, c'est qu'ils y ajoutent une espece de calotte pardessus qui couvre le nid, en sorte que l'eau de la pluie ne peut y pénétrer, & ils laissent une ouverture par le côté, pour entrer au-dessous de cette calotte, tandis que quand ils établissent leur nid dans des trous ou dans des lieux couverts, ils se dispensent avec raison de faire cette calotte qui devient inutile, puisqu'il est à couvert : l'instinct se maniseste donc ici par un sentiment presque raisonné, & qui suppose au moins la comparaison de deux petites idées. Il se trouve aussi des moineaux plus paresseux, mais en même temps plus hardis que les autres, qui ne se donnent pas la peine de construire un nid, & qui chassent du leur les hirondelles à cul-blanc, plus connues sous le nom de petits martinets; mais pour s'en emparer, il se livre de rudes combats; les locataires se battent corps à corps avec les propriétaires. Voyez ce qui en est dit à l'article HIRONDELLE A CUL-BLANC. Quelquefois aussi ils battent les pigeons, les sont sortir de leur boulin, & s'y établissent à leur place; la femelle pond par chaque couvée quatre, cinq ou six œuss, quesquesois davantage; leur coque est très-mince, de couleur cendrée & tachetée çà & là d'une teinte de détrempe d'encre & de laque : si vous jetez ces œufs, huit ou dix jours après la femelle en pond de nouveaux. Lors de la couvée, le mâle donne à manger à sa femelle, & elle lui témoigne sa reconnoissance en agitant ses ailes d'un petit battement précipité, en relevant la queue, en entr'ouvrant le bec, & en faisant entendre des accens qu'elle ne rend pas dans d'autres temps. On peut diftinguer les cris de ces oiseaux, quand ils s'accouplent;

quand ils avertissent leurs petits de ne pas se saire entendre, de peur d'être surpris ou découverts; quand ils voient près d'eux quelque ennemi, comme un chat, un oiseau de proie, un hibou; quand ils volent par troupes à la campagne; quand ils se disputent mutuellement ou qu'ils sentent de la douleur. Il y a, comme on voit, dans ce petit peuple, diversité de mœurs, & par conséquent un instinct plus varié, plus persectionné que dans la plupart des autres oiseaux; & cela vient sans doute de ce qu'ils fréquentent la société: ils sont à demi-domessiques, sans être assujettis ni moins indépendans; ils en tirent tout ce qui leur convient, sans y rien mettre du leur, & ils y acquierent cette finesse, cette circonspection, cette persection d'instinct, qui se marque par la variété de leurs habitudes relatives aux fituations, aux temps & aux circonstances.

Nous avons dit que cet oiseau n'est guere d'usage en aliment, sinon parmi le petit peuple: sa chair est ordinairement maigre, seche, peu ragoûtante & dure. Quelques personnes ne veulent point manger de moineaux, parce qu'elles s'imaginent que ces oiseaux tombent du mal caduc : d'autres en mangent après leur avoir ôté la tête. Si cette maladie des moineaux a lieu, elle peut venir de leur excès de lubricité. On trouve cependant dans les Ephémérides d'Allemagne deux exemples qui prouvent que le moineau dispose à l'épilepsie. Le moineau est gras quand il est jeum, & quand il ne cherche pas encore à s'accoupler; car alors son excessive lasciveté ne le laisse ni croître ni engraisser. Les Auteurs de la suite de la Matiere Médicale disent que s'il est arrivé quelquesois de gagner le mal caduc en mangeant de ces petits oiseaux, c'est parce qu'un tel aliment étant recommandé par quelques Médecins, comme très-propre à exciter à l'amour, & comme un remede aphrodissaque, il peut être arrivé que des personnes,

après en avoir mangé dans cette vue, & abusant ensuite de leur tempérament par un usage immodéré des femmes, soient tombés dans cette terrible maladie, qui est quelquesois la suite d'un penchant à l'acte vénérien, auquel on s'est livré sans ménagement.

La fiente du moineau, donnée à la dose de deux ou trois grains dans de la bouillie, lâche le ventre, comme sait celle de la souris : ce même excrément mêlé avec du sain-doux & employé en liniment sur la tête, empêche la chute des cheveux & les rend plus nombreux : si l'on en dissout dans de l'eau chaude, & qu'on s'en lave les mains, elle les

blanchit & adoucit la peau.

Le moineau-franc a plusieurs noms: chez le vulgaire on l'appelle passe, paisse, passereau, passerat,
passeron, passiere, parat, paisserelle, moucet ou moinet,
moisson, pierrot, guillery ou gros pillery; c'est le
moineau de ville, le moineau domestique ou de maison.
En Provence & en Languedoc on appelle le mal
caduc, lou mau de las passeras, le mal des passereaux
ou moineaux.

Moineau de collier de M. Brisson. Il est remarquable par un collier blanchâtre, ce qui le rapproche du moineau de montagne; mais par les autres traits il se rapproche du friquet, & il n'est qu'une variété de ce dernier ou une espece voisine.

MOINEAU à la soulcie de Belon, & au collier

jaune. Voyez SOULCIE.

MOINEAU à tête rousse de Cayenne. Voyez PASSE-VERT.

Moineau Bleu de Cayenne. Voyez Passe-Bleu.

Moineau Brun de Catesby. Voyez Brunet.

MOINEAU de Bahama de Catesby. Voyez VERDI-

Moineau des Bois de M. Brisson, Passer sylvestris aut torquatus. Voyez Soulcie.

Moineau de Buisson d'Amérique, d'Edwards. Voyez Habit uni à la suite de l'article Fauvette.

MOINEAU DE CAMPAGNE ou moineau d'arbre, ou moineau de noyer; c'est le friquet vulgaire. Voyez ce mot.

MOINEAU de Canada. Voyez SOULCIET.

MOINEAU de Cayenne. L'un est le jacarini, Voyez ce mot. L'autre moineau (surnommé friquet huppé) pl. enl. 181, fig. 1: a la tête ornée d'une huppe d'un beau rouge de cramoisi; tout le plumage inférieur est de la même couleur, mais d'une nuance plus claire; le reste du plumage supérieur est d'un brun foncé, uni, & sans aucun mélange; le bec est rougeâtre; les pieds sont d'un gris-jaunâtre: cet oiseau a les caracteres génériques & la taille du friques. M. de Buffon soupçonne que le moineau de la Ca-roline, représenté pl. enl. sig. 2, est la semelle du précédent; mais il a la taille plus forte que celui de Cayenne: il n'a point de huppe; sa queue est moins longue; le devant de la tête est noir; le derriere de la tête, les côtés & le devant du cou sont rouges, ainsi que le croupion; le plumage supérieur du corps est brun, varié de quelques lignes noirâtres; les grandes pennes des ailes & le milieu du ventre sont d'un beau noir; la poitrine est d'un fauverougeâtre; au bas du devant du cou est une espece de collier noir; les côtés sont d'un blanc nué de rouge.

MOINEAU de Guinée. C'est la perruche à tête rouge.

Moineau de Haie. C'est la fauvette d'hiver.

Moineau de Java, pl. enl. 224, fig. 2. C'est le pere-noir à bec rouge de M. Brisson; il est beau-coup moins grand que le moineau d'Amérique appelé simplement pere-noir, Voyez ce mot. M. Mauduyt dit que tout son plumage est d'un noir d'acier poli; ses yeux sont noirs, entourés d'un cercle blanc fort étroit; le bec & les pieds sont de couleur de

chair; les ongles, noirs; au bas du cou en devant est un demi-collier blanc très-étroit.

Moineau de jonc, Cannevarola. C'est la fauvette

des roseaux.

MOINEAU de la Côte d'Afrique. Voyez BEAU-MARQUET.

MOINEAU de l'Isle de France. Voyez Foudi.

Moineau de Juda. Voyez Pere - noir à longue

queue.

MOINEAU de Macao. Il est de la grosseur du Sénégali: le bec est d'un rouge foncé; les pieds sont d'un rouge clair; le plumage du corps est noir, avec quelques taches blanches sur le milieu du ventre; les ailes & la queue sont variées de noir & de brun.

MOINEAU de Madagascar. Voyez FOUDI.

Moineau de Montagne de M. Brisson, Passer montanus. C'est une variété ou une espece très-voisine du friquet. Sa tête est d'un beau marron; le reste du plumage supérieur est en général d'un gris-roussâtre; une tache de cette derniere couleur sur chaque côté de la tête, & autour du cou une sorte de collier blanc : cet oiseau fréquente les pays montagneux, les lieux déserts & les bois.

MOINEAU DE MUR ou de muraille. C'est le friquet. MOINEAU DE NEIGE de Catesby. Voyez à l'article

ORTOLAN de neige.

Moineau de Noyer de Belon. Voyez Friquet. Moineau de Virginie, ou moineau (petit) de Catesby. Voyez Linotte Brune.

MOINEAU du Brésil. Voyez PERRUCHE à tête rouge.
MOINEAU du Brésil, pl. enl. 201, sig. 1, le
male; sig. 2, la semelle. Cet oiseau est à peu près
de la grosseur du tarin, mais d'une sorme plus
ramassée: sa queue est sort courte; tout le plumage
est d'un noir brillant & à reslets violets; son bec
& ses pieds sont d'un blanc lustré, légérement nué
de

de rose. La semelle a le plumage varié de brun & de noir en dessus; le dessous du corps est gri-sâtre.

MOINEAU du Cap de Bonne-Espérance (ou croissant)
pl. enl. 230. Il est de la grosseur du moineau-franc:
le dessus de la tête, la gorge & le bas du cou
en devant sont d'un noir soncé; le haut du cou
est blanc en devant & en sorme de croissant, ce
qui lui a fait donner ce surnom; le reste du plumage inférieur est de cette derniere couleur, le reste
du supérieur est de couleur marron; il y a sur le
milieu de l'aile une petite bande transversale blanche:
le bec est noir; les pieds & les ongles sont bruns.

MOINEAU du Mexique, de M. Brisson. Voyez LI-

NOTTE à tête jaune.

MOINEAU du Sénégal. On en distingue plusieurs, pl. enl. 223, fig. 1, la sèmelle; fig. 2, le mâle. Ils sont beaucoup plus petits que le moineau; ils ont à proportion, dit M. Mauduyt, le bec plus gros, les jambes plus longues, mais les ailes & la queue plus courtes; le plumage supérieur est varié de noir & de brun, l'inférieur est blanchâtre & tacheté de brun sur la poitrine & les côtés; le mâle a le tour du bec, le bas des joues & le haut du devant du cou, d'un rouge sombre; tous deux ont le bec rouge, les pieds gris, les ongles gris-blancs: leur cri est soible; ils sont sujets à deux mues. On présume que cette espece de moineau se trouve aussi au Cap de Bonne-Espérance.

Il y a aussi le petit moineau du Sénégal, pl. enl. 230, sig. 2. Celui-ci est, dit M. Mauduyt, d'une espece très-voisine du sénégali; il en a la grosseur: le bec & les pieds sont rouges; un cercle de cette couleur entoure l'œil; le dessus de la tête & du dos est bleuâtres; les plumes scapulaires & les ailes sont brunes; la queue est noire & étagée; le bas - ventre, rouge au milieu; le devant & les côtés du cou sont d'un blance.

Toms VIII.

moineau décrit par Cavazzi, & qui se trouve aux royaumes de Congo & d'Angola (c'est probablement le petit moineau dont il vient d'être question): sa couleur est d'un beau bleu foncé; son ramage commence à la pointe du jour, & fait, dit-on, entendre assez distinctement le nom de Jesus - Christ; mais le cri naturel du moineau est tui tui.

On distingue encore un autre moineau du Sénégal.

Voyez SEREVAN.

Moineau-fou de M. Brisson. Il est aussi gros que le moineau-franc; le dessus du corps est d'un gris-roussaire, varié de taches serrugineuses; le plumage insérieur est jaunâtre. Cet oiseau se trouve en Italie, sur-tout près de Bologne: on l'appelle Passiere-folle en Saintonge; son caractère est pétulant, & cet oiseau est toujours en mouvement comme le friquet, dont il se rapproche beaucoup par ses habitudes.

Moineau frisé jaune & noir, d'Edwards. Voyez Pinson frisé.

MOINEAU NOIR aux yeux rouges, de Catesby. C'est le pinson noir aux yeux rouges.

Moineau - Paille. Voyez Guirnegat.

Moineau sauvage. C'est le friquet.

MOINEAU SOLITAIRE d'Edwards. C'est le merle bleu.

MOIRE. Nom que l'on donne à une espece de coquillage univalve du genre des Volutes. Voyez a mot.

MOISISSURE, Mucor. Dans tous les corps qui se corrompent à l'air par le principe d'humidité qui s'y trouve, leur surface se charge d'une espece de duvet blanc appelé moisissure, laquelle est très-curieuse à voir au microscope. Elle ressemble à une petite prairie d'où sortent des herbes, des sleurs plus ou moins épanouies,

Dantes. On en peut voir la figure dans la Micrographie de Hoock, & il suffit pour en juger de jeter avec attention les yeux sur les oranges, les citrons, les melons autres fruits qui commencent à se pourrir, sur ceux dont la putrésaction avance, sur ceux chez qui elle est complete, sur les bois pourris, sur certaine feuilles, dans les pores de plusieurs especes de fromages, tel que celui de Roquesort, quelquesois dans

les pores du pain.

La moisissure vue au microscope; ne paroît souvent qu'un parterre de mousses & de champignons dont l'humidité a fait éclore les graines. Bradley a observé la moisissure dans un melon, & il a trouvé que ces petites plantes végetent d'une maniere très-prompte: Leurs semences jettent leurs racines en moins de trois heures, & six heures après, la plante est dans son dernier accroissement, les semences sont mûres & prêtes à en tomber. Quand le melon eut été. couvert de moisissure pendant six jours, sa qualité végétative commença à diminuer, & elle passa est tiérement deux jours après : alors le melon tomba en putréfaction, & ses parties charnues ne rendirent plus qu'une eau fétide qui commença à avoir assez de mouvement en sa surface. Deux jours après il y parut des vers qui en six jours de plus se changerent en nymphes, état où ils resterent pendant quatre' jours, & après lequel ils en fortirent sous la forme de mouches, phénomene digne de la réflexion du Philosophe.

Les mucors sont de la classe des Champignons (Fungi). Leur végétation se fait avec une promptitude étonnante. La Nature descend par nuances infensibles depuis le plus grand des végétaux, depuis le baobab ou pain de singe, & le ceiba jusqu'à la plante la plus imperceptible, par des nuances infinies. La moisssure nous offre en quelque sorte une

nouvelle Botanique qui ne peut être connue qu'à l'aide des meilleurs microscopes : nous l'avons dit; elle présente une espece de prairie d'où sortent des herbes & des sleurs, les unes seulement en boutons, d'autres tout épanouies, & d'autres fanées, dont chacune semble avoir sa racine, sa tige, & toutes les autres parties qui sorment les plantes. Quelle étonnante petitesse & quelle quantité prodigieuse de corpuscules parsaitement organisés, dont cent mille égalent à péine la quatrieme partie d'un grain de millet!

Au reste, les mucors ne sont que des champignons microscopiques à substance vésiculaire & brillante; les graines sont nombreuses & enfermées dans la substance cotonneuse de la plante, ou attachées le long de ses filets; elles sont sphériques. En considérant avec Micheli, les mucors, les mucilago, les lycogala, on reconnoît que les uns ont la figure d'une lame rampante, chagrinée, sans épiderme sensible, composée de pyramides & attachée par toute la surface inférieure qui forme une couche gélatineuse, à substance harnue, pâteuse dans le principe; chaque pyramide se développe ensuite en filets très-fins. D'autres sont en tête sphérique qui ne s'ouvre point, ou qui s'ouvre irréguliérement en dessus, & sont sans tige: leur substance est aqueuse d'abord ou charnue, ensuite spongieuse ou cotonneuse, formée de filets très-fins.

Parmi les especes de la moisssure, on en distingue une espece sursuracée; elle est réputée durable, c'est-à-dire, persistante ou vivace; tandis que celle nommée la lépreuse ou crustacée, est sugace, c'est-à-dire, très-passagere. Voyez à l'article CHAMPIGNON.

MOLDAVIQUE. Voyez MÉLISSE DE MOLDAVIE. MOLE, Blennius Phycis, Linn., Arted.; Phuca; Fuca, Arist.; Asellus callarias, Belon; Blennius naribus subcristatis, cirro labii inferioris, dorso bipenni, Gouan; à Rome, Tenca marina, & sico ou sicus.

Poisson du genre du Blenne; il se trouve dans les mers voisines de l'Italie. Selon Artedi, sa longueur est depuis un pied jusqu'à un pied & demi; l'ouverture de la gueule est ample; les mâchoires, le palais & le gosier sont garnis de dents; les yeux, très-ouverts, & leurs iris, blancs; un petit appendice de chaque côté, près de l'ouverture extérieure des narines qui sont doubles; un barbillon sous la mâchoire inférieure : la premiere nageoire dorsale a dix rayons; la seconde en a soixante-deux d'une teinte noire vers leurs extrémités; les pectorales en ont chacune douze; les abdominales, chacune deux; celle de l'anus en a cinquante-six; celle de la queue est arrondie à son extrémité: la couleur du corps est noirâtre; celle

de la tête tire sur le rouge.

MOLE, Tetraodon mola, Linn.; Mola Salviani; Oftracion oblongus, Arted. Linnaus a réuni, sous la même dénomination spécifique de Tetraodon mola (du genre du Quatre-dents), deux poissons que Gronovius regarde comme formant deux especes différentes; nous avons parlé de l'un à l'article LUNE DE MER, & l'autre est la mole dont il s'agit ici. Pennant a distingué ces deux poissons sous ces dénominations: le premier, Shore sun-sish, c'est-à-dire, Lune course; le deuxieme, Oblong sun-fish, c'est-à-dire, Lune oblongue. La mole a le corps moins court & moins épais que la lune : les nageoires du dos & de l'anus sont aussi moins élevées; les ouvertures de ses ouïes, au lieu d'être ovales, ont la figure d'un demi-cercle. Gronovius (Zoophyl. n.º 185.) caractérise ainsi la mole de l'article présent, Ostracion cathetoplateus, subcompressus, oblongiuseulus, lævis, pinnis dorsi anique cum caudâ continuatis. En comparant les phrases descriptives de cet Auteur, où d'une part la lune est caractérisée par l'épithete de brevis, & de l'autre, la mole par le mot oblongiusculus, on reconnoîtra que la lune est d'une forme raccourcie, & la mole d'une forme oblongue ou plus alongée. Les

mêmes phrases indiquent encore que la lune a la suré face du corps chargée d'aspérités, tandis que celle de la mole est lisse. Du reste, ces deux poissons ont beaucoup de ressemblance l'un avec l'autre: ils se trouvent, dit M. Pennant, dans la mer de la côte Occidentale de l'Angleterre; cet Auteur ajoute qu'ils sont beaucoup plus communs dans les climats plus chauds de

l'Europe.

MOLE de la matrice, Mola uteri. Masse charnue, dure & informe, qui s'engendre quelquesois dans la matrice des femmes au lieu d'un fœtus. Une imagination ou trop vive, ou exaltée ou troublée, y trouve toujours des rapports avec la figure d'un animalconnu, &c. &c. & de bonnes femmes ne manquent pas d'en accuser l'imagination de la mere. Si une femme enceinte pouvoit graver ainsi sur son sœtus l'empreinte de son envie, il lui suffiroit de désirer avec ardeur de déterminer le sexe de l'enfant qu'elle porte. La mole se distingue d'un embryon, en ce qu'elle n'a pas de placenta par où elle reçoive de la mere sa nourriture; c'est de la matrice, où elle est attachée immédiatement, qu'elle en reçoit. Lamzwerde, Médeçin de Cologne, & qui a donné en 1686 un Traité fort savant sur les moles (Historia Naturalis Molarum uteri), regarde les moles comme des conceptions manquées. N. Levret a traité des moles sous la dénomination de fausse grossesse. On prétend que le commerce excessif de l'hon me avec la semme est toujours la cause occasionnelle des moles. Voyez l'article Homme de ce Dictionnaire. Consultez aussi les Pensées sur l'interprétation de la Nature.

MOLE-BOUT ou MEULE. Voyez LUNE DE MER. MOLÊCULES ORGANIQUES. Indépendamment des animaux sensibles à la vue, quelques Naturalistes font une classe à part d'une autre espece très-petite, sinon d'animaux proprement dits, au moins de corps mouvans qui se trouvent dans la semence des animaux,

se qu'on ne peut voir que par le moyen du microscopi ou de la loupe. C'est d'après ces observations qu'ont été proposés différens systèmes sur la génération, sur les vers spermatiques des mâles & les œufs des femelles. M. de Buffon à inséré des expériences dans le second Tome de son Histoire Naturelle, qui tendent à prouver que les corps mouvans que l'on découvre-avec le microscope dans la semence des mâles, ne sont pas de vrais animaux, mais seulement des molécules organiques, vivaces, actives, indestructibles, propres à composer un nouveau corps organisé d'une nature semblable à celui dont elles sont extraites. M. de Buffon a trouvé ces corps dans la semence des femelles comme dans celle des mâles, & il prétend que les corps mouvans qu'il a observés au microscope dans les insusions des germes des plantes, sont aussi des molécules organiques des végétaux. Ces observations que M. de Buffon a suivies avec toute la sagacité dont il étoit capable, l'ont été aussi par M. Néedham, dans ses observations microscopiques, en 1750, & par plusieurs autres Animalistes. C'est dans ces illustres Auteurs qu'il faut voir le détail de ces curieuses observations : c'est là qu'on admire ce que peuvent l'observation & le génie pour tendre à écarter une partie du voile qui couvre la Nature.

Quelques-uns prétendent que ces molècules organiques de la semence ne servent qu'à exciter le prurit & à faire naître les désirs vénériens; cependant les eunuques n'ont point d'humeur séminale, & ils sont très-ardens pour le plaisir du coît. Le savant Scrutateur de la Nature, M. Bonnes, dit à l'occasion des belles expériences qui ont été faites au microscope sur les molécules organiques, qu'elles semblent nous porter aux extrémités les plus reculées de la création sensible, si la raison ne nous persuadoit que le plus petit globule visible de liqueur séminale, est le commencement d'un autre univers que l'infinie petitesse.

de ses parties met hors de la portée de nos meilleurs microscopes. Il ne faut pas confondre les animalcules proprement dits, avec les étonnantes molécules organiques de M. de Buffon. Consultez les Considérations sur les corps organises, Vol. 1, Chap. VII. Consultez aussi les curieuses dissertations que MM. Wrisberg & Spallanzani ont publiées sur cette matiere. Ce sont autant d'ouvrages dignes de la méditation du sage qui veut s'instruire. Voyez maintenant ce que nous avons dit au mot Animalcules, & les articles Œuf, Semence, SPERME, GÉNÉRATION & ANIMAL.

MOLÊNE. Voyez Bouillon Blanc.

MOLIERE. On donne assez généralement ce nom à des terres grasses ou marécageuses, tellement molles

que les chevaux & les voitures y enfoncent.

MOLLE ou Poivrier du Pérou, ou Lentisque DU PÉROU, Molle arbor, Clus. in Monard. 312; Lentiscus Peruana, C. B. Pin. 399. C'est un grand arbre fort étendu qui croît abondamment dans le Pérou &-au Chili: ses feuilles ressemblent à celles du lentisque; elles sont dentelées & rendent un suc laiteux & gluant, qui a l'odeur & le goût du fenouil: ses fleurs sont nombreuses & en rose, attachées à des rameaux particuliers, de couleur jaune-blanchâtre : il leur succede en Juillet des baies sémblables au fruit du poivrier, disposées en grappes, couvertes d'une pellicule rougeâtre, très-grasse, & qui contiennent chacune un petit noyau osseux. Ces fruits ont l'odeur & le goût des baies de genievre; on les sait bouillir dans de l'eau pour en préparer une boisson vineuse, trèsbonne, mais qui se convertit bientôt en vinaigre. On fait des incisions à l'écorce de cet arbre, par où il découle une résine odorante, blanche & purgative. On dit qu'elle a beaucoup de rapport avec celle que l'on appelle élemi.

L'écorce & les seuilles du molle sont employées dans le pays pour les humeurs froides, les enflures

des jambes & des cuisses: les petits rameaux servent à faire des cure-dents: on fait bouillir sa résine dans du lait, pour emporter les taches des yeux & la cataracte: la poudre de son écorce sert à teindre en rouge & à mondisser les ulceres: la liqueur vineuse du fruit est utile dans les maladies des reins. Les Péruviens respectent beaucoup cet arbre, ils l'appellent mulli; c'est l'arocira de Marcgrave.

MOLLUSQUE. Voyez au mot Mous.

MOLUE. C'est la Morue.

MOLOXITA ou Religieuse d'Abyssinie. Oiseau de la grosseur du merle, il est du même genre & se nourrit aussi de baies; il se tient dans les bois, mais il a l'habitude de se percher de présérence sur les branches qui s'étendent au-dessus des précipices; une plaque noire, en sorme de coqueluchon, qui embrasse la tête & sa gorge, & qui descend en pointe sur la poitrine, a fait donner à cet oiseau le surnom de religieuse: le reste du plumage supérieur est d'un jaune-brun plus ou moins soncé, le reste du plumage insérieur est d'un jaune clair; les pennes des ailes sont noirâtres, bordées de gris clair; le bec est rougeâtre; les pieds sont cendrés.

MOLUQUE, Molucca. Plante étrangere qui tient de la mélisse, & dont on distingue deux especes.

- 1.º La MOLUQUE ODORANTE, Molucca lavis, Dod. Pempt. 92; Melissa Moluccana odorata, C. B. Pin. 229; Molucca, J. B. 3, part. 2, 234. Sa racine est ligneuse & sibrée: ses tiges sont hautes d'un pied & demi, sortes, carrées, rougeâtres, remplies de moëlle: ses seuilles ressemblent à celles de la mélisse pour la sigure & l'odeur: ses sleurs sont verticillées & de couleur blanche; elles sont remplacées par quatre semences triangulaires, ensermées dans la capsule qui a servide calice à la fleur.
- 2.º La MOLUQUE ÉPINEUSE, Molucca spinosa. Ses feuilles sont plus verdâtres; ses fleurs sont soutenues.

par des calices plus longs, moins larges & garnis de

forts piquans : elle a une odeur désagréable.

On cultive l'une & l'autre moluques dans les jardins; elles naissent naturellement aux siles Moluques. On ne se sert que de la premiere espece; elle est alexipharmaque, propre à sortisser le cerveau & le cœur; elle aromatise les liqueurs d'une maniere agréable.

MOLURE, Coluber molurus, Linn. Serpent du troifieme genre; on le trouve dans les Indes. Ce reptile, selon M. Linnaus, a beaucoup de ressemblance avec ceux du genre auquel cet Auteur a donné le nom de Boa; mais, ajoute-t-il, les lames de l'abdomen & les écailles qui recouvrent la tête, sont plus grandes dans ce serpent, ainsi que dans les autres du genre du Coluber, que dans les Boa. L'abdomen est recouvert par deux cents quarante - huit grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de cinquante-neuf paires

de petites plaques.

MOLY. Nom que les Anciens ont donné à plusieurs especes d'ail, qu'ils distinguent de l'ail ordinaire par son peu d'odeur. Homere a célébré cette plante qui croît sur des montagnes, comme propre à détruire les venins & les enchantemens. C'est l'Allium latifolium, lilistorum, Tourn.; Allium aureum nonnullorum ; Allium Moly, Linn. 432: ses sleurs sont jaunes, assez grandes, en ombelle aplatie, & s'épanouissent en été; on trouve cette plante aux environs de Paris. Voyez AIL. M. de Haller dit que M. Triller a soutenu dans une savante these, que Circé donnoit des philtres, & que l'hellébore noir étoit le remede de ces poisons. On peut consulter à ce sujet l'Histoire de la Médecine par M. le Clerc, édit, de 1729, pag. 14, 33, 88. Le Moly Virginianum, Bauh. Pin. app. p. 516, est l'éphémerine de Virginie à fleurs bleues. Voyez EPHÉ-MÉRINE.

MOLYBDENE ou MICA NOIR DES PEINTRES, OU CRAYON, ou PLOMBAGINE, &c. Molybdana nigrica,

fabrilis, aut Sterile nigrum seu Plumbago scriptoria. C'est une substance noirâtre ou d'un gris-bleu, brillante comme du plomb fraîchement coupé, friable, micacée, douce au toucher & comme savonneuse: on l'appelle aussi crayon d'Angleterre. Quelques-uns la regardent comme une espece de blende: Voyez ce mot. Nous croyons, avec assez de fondement, qu'elle n'est qu'une espece de stéatite tendre & talqueuse, presque semblable au talc coloré qu'on appelle improprement craie noire de Briançon. Cette stéatite paroît être une combinaison de talc (c'est sa terre sondamentale), de fer, de sousre & de zinc!, de la nature de celle qui constitue la blende, toutes substances qui ne contribuent pas peu à lui donner beaucoup de pesanteur. Nous en tirons la preuve de ce que si on lui sait subir un

feu violent, il s'en exhale des fleurs inflammables d'un

bleu foncé, comme il arrive dans les mines de zinc,

M. Pott a prouvé, que le crayon dont il est question,

contient presque toujours du fer, parce que si on le

mêle, dit-il, avec du sel ammoniac, il donne des

fleurs martiales, & que quand le feu l'a dégagé des

parties grasses qui l'environnent, il est attiré par l'ai-

La molybdene est solide & matte; quand on la casse; elle paroît en petites écailles & grenue; elle donne aux mains, au papier & au linge une couleur grisâtre perlée ou talqueuse: elle se détruit difficilement dans le seu: son usage est purement mécanique, & l'emploi qu'on en sait est assez considérable; on s'en est servi de tout temps pour faire des crayons.

est servi de tout temps pour faire des crayons.

La manière de les préparer, dit M. Pelletier, est très-simple; on commence par scier les rognons ou morceaux de plombagine on molybdene, par petites tablettes très-minces, & d'une autre part on a eu soin de disposer des cylindres de bois avec des rainures de l'épaisseur des tablettes de plombagine: alors on les joint (comme sont les Menuisiers qui veulent assembler

deux planches), & avec un instrument on coupe la tablette de plombagine en petite tringle, de maniere que la cavité ou rainure du petit cylindre se trouve bien remplie. Si la plaque de plombagine ainsi enchâssée n'est pas de la longueur du crayon, on continue de l'ajuster bout à bout; la poussiere onctueuse qui se sépare de la plombagine lorsqu'on la scie, sert à oindre les rouages de certains instrumens: on emploie aussi cette sciure pour faire des crayons d'une qualité inférieure, & on fait le même usage des morceaux de plombagine, dont on ne peut pas retirer des tablettes; ce sont ordinairement des Juiss qui sont ces derniers crayons, soit en fondant cette sciure ou poudre de plombagine avec du sousre, ou bien en l'empâtant avec un mucilage ou une légere dissolution de colle de poisson; c'est-là cette espece de crayon si commune à Paris, où on la vend sous le nom de vrais crayons d'Angleterre. Les Peintres qui ont fait usage des premiers, les distinguent facilement. Ces derniers ont une rudesse que n'ont pas les premiers. Mais il y a des moyens sûrs pour reconnoître s'ils sont faits avec du soufre; alors, dit M. Pelletier, en les approchant d'une chandelle allumée, le soufre brûle; si c'est avec un mucilage, il n'y a qu'à le saire tremper quelque temps dans l'eau, & le crayon perd sa continuité. Ces deux derniers phénomenes n'ont pas lieu avec les vrais & bons crayons d'Angleterre, qui ne contiennent ni soufre ni mucilage. On fait aussi des crayons avec la plombagine d'Allemagne, qui est assez commune à Paris, & ceux qui les préparent y ajoutent encore du charbon, du soufre, &c. On en prépare aussi avec la résine, & ces derniers approchés d'une chandelle allumée, brûlent comme de la cire à cacheter.

La molybdene ou plombagine sert encore pour garantir le ser de la rouille: tous les ustensiles en ser, vieux ou neus, comme poêles & souvent leurs tuyaux, les plaques de cheminées, les cheminées à la PrusKenne, &c. qui paroissent très-brillans, doivent cette couleur, ce lustre, à la plombagine dont ils sont couverts. On s'en sert aussi pour adoucir & brunir le plomb de chasse, pour couvrir des cuirs à repasser les rasoirs; cette substance entre encore dans la composition de certaines poteries plombées qui viennent d'Angleterre, & pour préparer les creusets d'Ypsen ou d'Allemagne; c'est à Passaw en Saxe, que se fait cette

derniere préparation.

Les Ouvriers donnent à la molybdene les noms de potelot, mine de plomb noire ou savonneuse, crayon d'Angleterre, plomb de mer, plombagine, plomb de mine, céruse noire, talc-blende, fausse galene, mica des Peintres, ou crayon de plomb. La molybdene se trouve dans la Hesse, dans la Finlande, & sur-tout en Angleterre dans le Duché de Cumberland, à Resswick, à peu de distance de Carlisse: la mine de cet endroit est unique dans son espece, elle y est nommée kellou, & le Gouvernement en a pris un soin tout particulier; on prétend même que l'exportation de cette molybdene fine & en nature, est désendue sous des peines très-rigoureuses; on ne peut sortir du Royaume que celle qui est employée en crayons. Ils sont encore les plus estimés. Il n'y a que la mine sablonneuse ou grossiere qui nous parvienne dans le commerce. Il existe aussi de la plombagine dans la Haute-Provence; sa mine, dit M. de Lamanon, est située près du Col de Bleoux.

M. Pelletier, qui a fait des expériences sur la plombagine & la molybdene, (elles sont consignées dans le Journal de Physique & d'Histoire Naturelle, Novembre & Décembre 1783,) dit que ce sont deux substances qu'on ne doit pas confondre ensemble: ce qui est exposé ci-dessus convient à la plombagine. La molybdene a l'aspect bleuâtre du plomb coupé nouvellement; les traits qu'elle laisse sur le papier ont un brillant argentin; ceux de la plembagine sont d'une couleur plus sombre; plus plombée & plus matte; cette derniere se trouve communément en rognons plus ou
moins gros, & leur tissu est grenu. La molybdene
est en lames ordinairement hexagones & un peu slexibles; sa matrice est ou le quartz ou le feld-spath, ou
la roche de corne ou le granit: elle accompagne trèssouvent la mine d'étain, la mine de ser attirable à
l'aimant & la pyrite cuivreuse. La molybdene est assez
tésractaire, & se trouve à Altemberg en Saxe, en
Islande, à Nordberg en Suede, & à Château-Lambert,
près le Tillot, en France.

MOMENET ou Singe Cynocéphale. Voyez

MAGOT.

MOMIE ou MUMIE, Mumia. Mot Arabe par lequel on désigne un cadavre embaumé & desséché (a). Les premieres momies humaines ont été tirées des sépulcres des anciens Egyptiens sous les pyramides, dont on voit encore de si beaux restes à quelques lieues du Grand Caire.

On assure qu'il se trouve quelquesois sur les côtes

(a) M. de Buffon dit que le nom de momie ou mumia, en Persan, vient de moum, qui signifie cire, gomme, onguent. Gemelli Carreri dit que fur la route de Schiras à Bender-Congo, l'on voit la montagne de Darap, toute de pierre noire, d'ou distille le sameux baume-momie, lequel devient noir en s'épaississant, (du Pissaphalte, ou Asphalte). C'est le plus réputé en Perse; la montagne est gardée par ordre du Sophi; tous les ans les Visirs de Geaxoux, de Schiras & de Lar, vont ensemble ramasser le baume-momie qui coule & tombe dans une conque où il se coagule; on n'en tire pas plus de quarante onces chaque année; ils l'envoient au Sophi sous leur cachet. On voit au Cabinet du Roi les deux boîtes d'or remplies de ce bitume ou baume-momie, que l'Ambassadeur de Perse apporta & présenta à Louis XIV; une autre boîte en argent, pleine de ce même bitume, sut donnée au Prince de Condé, on la voit dans le Cabinet de Chantilly. Ce présent n'avoit de mérite que dans l'opinion de seux qui l'ont offert. L'Ambassadeur de Perse dit à Louis XIV que le baume-momie étoit un spécifique pour les fractures des os, & généralement pour toutes les blessures; qu'il étoit employé pour les maladies & ulceres tant internes qu'externes; en in mot, qu'il avoit la propriété de faire sortir le fer qui pourroit être resté dans les blessures. Ce sameux patime-momie qui est une espece de poix minérale, distille des rochers en beaucoup d'autres contrées. Voyez POIX MINERALE.

de la Lybie des cadavres humains & des animaux, qui y ayant été jetés par les vagues de la mer, ont été couverts & pénétrés de sable & desséchés promptement par l'extrême chaleur qui regne en ce pays-là. On en rencontre aussi dans les déserts de Zara où le sable est si subtil, qu'il pénetre tout, & où l'on ne trouve point d'eau pour se désaltérer. Les Voyageurs qui ne suivent point les caravanes, s'y égarent facilement & y périssent quelquesois par la faim & par la soif: leurs corps s'y dessechent tellement par l'ardeur brûlante du soleil, qu'ils ne pesent pas le quart de ce qu'ils devroient peser. Il est souvent arrivé que des caravanes entieres ont péri dans les déserts de l'Arabie, soit par les vents brûlans qui s'y élevent & qui raréfient l'air, au point que les hommes ni les animaux ne peuvent plus respirer, soit par les sables que les vents impétueux soulevent à une grande hauteur & qu'ils déplacent à une grande distance. Ces cadavres desséchés se conservent dans leur entier pendant plusieurs siecles. M. Shaw dit qu'on lui a assuré qu'il y avoit un grand nombre d'hommes, d'ânes & de chameaux qui étoient conservés depuis un temps immémorial dans les sables brûlans de Saibah, lieu que cet Auteur croit situé entre Rassem & l'Egypte. On appelle ces cadavres ainsi desséchés, momies blanches, momies naturelles.

Il y a en plusieurs pays chauds, comme à Toulouse, certaines caves dans lesquelles, comme le rapporte Lemery, les corps morts se dessechent & se conservent avec leur poil sans aucum embaumement, jusqu'à deux cents ans. J'ai examiné sur le lieu même ces mânes respectables; mais il ne m'a pas été possible de m'éclaircir au juste pourquoi, quand & comment on les avoit conservés ainsi. Au reste, ces cadavres du caveau des Cordeliers de Toulouse sont autant de squelettes très-légers, hideux, décharnés, où il ne reste que quelques cheveux & des portions d'une peau rongée en divers endroits; ce qui annonce que les cadavres ont éprouvé une atteinte de

putréfaction (a).

Il n'en est pas de même des momies embaumées ou factices. Feu M. Rouelle, de l'Académie des Sciences, dit que l'extrême vénération des anciens Egyptiens pour les corps morts de leurs parens, leur avoit fait chercher divers moyens de préserver leurs cadavres de la corruption: nous admirons encore aujourd'hui des momies Egyptiennes conservées depuis plus de deux mille ans, par la maniere dont les corps avoient été embaumés. Ces momies ont été pendant long-temps l'objet des recherches des Antiquaires & d'un petit nombre de Physiciens, qui ont tâché de deviner le secret des Egyptiens & de transporter cet art religieux parmi nous. Elles n'ont été bien examinées de nos jours que par M. Rouelle, qui a communiqué à l'Académie plusieurs idées que la lecture d'Hérodote lui avoit autrefois fait naître. Cet Académicien a donné un Mémoire très-intéressant, dans lequel il examine les principes sur lesquels est, sondé l'art des Egyptiens.

Il paroît, dit-il, tant par les écrits de Clauderus, que par ce qu'on peut deviner du procédé secret de Debils, que ces deux hommes employoient principalement la dessication opérée par les sels alkalis, pour préparer leurs cadavres. Le plus ancien des Historiens profanes, Hérodote, qui nous a transmis une courte description de l'art des Officiers Embaumeurs,

⁽a) M. de Lamanon dit dans sa Description de divers sossiles, &c. confignée dans le Journal de physique, Mars 1782, « que les animaux » rensermés dans les pierres se conservent ou s'alterent, selon leux » nature propre & celle des dissérens acides que ces pierres contiennent. J'ai vu un chat, trouvé il y a quelques années à Paris dans l'épaisseur » d'un mur du Palais; il n'a perdu que les parties moltes & les poils: ses ossemens sont entiers, & sa peau est unie & seche comme un parchemin. A en juger par l'ancienneté du mur qu'on a détruit, » ce chat-momie a près de cinq cents ans. Il est à présent chez Mandame Moreau, Peintre en cheveux, vis-à-vis du Palais, à Raris ».

dit qu'il y avoit trois différentes manieres d'embaumer usitées parmi les Egyptiens, & qu'on se servoit des unes ou des autres, suivant la dépense qu'on vouloit saire. Suivant la premiere qui étoit aussi la plus chere, on ouvroit par les narines avec un ser la base du crâne, & on en tiroit la cervelle par cette ouverture, partie avec le ser même, & partie par le moyen des injections. On tiroit les entrailles par une incision saite au côté, au moyen d'une pierre d'Ethiopie, bien aiguisée: on les nettoyoit, on les passoit au vin de palmier & dans des aromates broyés: on remplissoit le ventre de myrrhe en poudre & de toutes sortes d'autres parsitms, excepté l'encens: on sermoit l'ouverture & on couvroit le corps de natrum pendant soixante & dix jours; car les lois ou les statuts de l'art ne permettoient pas de l'y laisser plus long-temps. Ensuite on lavoit le corps & après l'avoir tout enveloppé de bandes de toile de lin sin enduites de gomme, on le rendoit aux parens.

Lorsqu'on ne vouloit pas faire une si grande dépense, on ne faisoit aucune incision au cadavre; on se contentoit d'injecter dans le ventre par le sondement, une quantité suffisante d'une liqueur onctueuse qui se tire du cedre; ensuite ayant bouché l'ouverture pour retenir l'injection, on mettoit le corps dans le natrum pendant soixante & dix jours; au dernier; on tiroit du ventre la liqueur, qui entraînoit avec elle les entrailles consumées ou dissoutes:

cela fait, on rendoit le corps aux parens.

La troisieme maniere étoit la plus simple & la moins dispendieuse. Après les injections par le fondement, d'une liqueur purgative qui nettoyoit le ventre, on mettoit le corps dans le natrum pendant soixante & dix jours, & on le rendoit sans y faire autre chôse.

M. Rouelle pense que cette description de l'art des Embaumeurs est fautive; il prétend que l'objet prin-Tome VIII. M m cipal d'un tel travail se réduisoit à deux parties essentielles; la premiere étoit d'enlever du corps les liqueurs & les graisses qu'il contenoit, & qui en auroient occasionné la dissolution; la seconde étoit de désendre les cadavres de l'humidité extérieure & du contact de l'air. Les Embaumeurs saloient le corps avec l'alkali fixe, & opéroient par ce moyen sur les cadavres ce que les Tanneurs operent sur les cuirs par le moyen de la chaux. Le corps ayant été ainsi macéré pendant soixante & dix jours, on appliquoit dessus des matieres résineuses & balsamiques qu'on y retenoit par des bandes dont on les enveloppoit. M. Rouelle croit qu'on n'introduisoit des liqueurs balsamiques dans les corps qu'après les avoir fait macérer dans le natrum,

M. Maillet Consul au Caire, rapporte dans ses Lettres qu'il a trouvé un grand nombre de corps couchés sur des lits de charbons, emmaillottés de quelques linges, & couverts d'une natte sur laquelle il y avoit du sable à l'épaisseur de sept ou huit pieds; c'étoit apparemment la maniere dont les perionnes pauvres conservoient les cadavres de leurs parens; car la conservation des corps morts, tenoit chez les Egyptiens, à un dogme religieux aussi respecté par les pauvres qu'il l'étoit par les riches. Les corps morts & embaumés des riches, étoient ordi-nairement dressés debout, dans leur cercueil, contre la muraille du lieu destiné à cet esset. M. Rouelle prétend encore que les toiles ou bandelettes n'étoient pas de lin, mais de coton; qu'elles étoient empreintes de matieres résineuses & balsamiques, & non de gomme: on en trouve qui ne sont enduites que de matieres bitumineuses; & suivant les observations de M. Maillet, il se trouve des momies qui n'ont rien de tout cela; elles sont chargées à l'extérieur de figures hiéroglyphiques, & en dessous d'une écriture très-fine, qui semble contenir des vers rimés.

Tous les corps étoient enveloppés de deux rangs de bandelettes, & souvent entre chaque rang on y trouve encore des amulettes, auxquelles les Egyptiens attribuoient de grandes vertus; quelquesois les ongles étoient dorés. On voit bien que ces bandes, les vers, les peintures dont on les ornoit, & les boîtes de porphyre ou de bois précieux & d'une seule piece creusée à l'outil, dont la sorme imite celle du corps humain, & dans lesquelles on ensermoit les momies, qui étoient encore plus ou moins, chargées d'ornemens, devoient introduire une infinité de dissérences dans la somptuosité des embaumemens. C'est dans le Mémoire de M. Rouelle qu'il faut s'instruire de toutes les autres particularités de l'art des embaumemens.

Il ne faut pas croire que les momies du commerce foient véritablement tirées des tombeaux des anciens Egyptiens, celles-là font trop rares; les Turcs en empêchent le transport autant qu'il leur est possible, & on ne les garde guere que par curiosité. Celles que les Droguistes tirent du Levant, viennent des cadavres de diverses personnes que les Juiss ou les Chrétiens embaument, après les avoir vidés, avec des aromates résineux & le bitume de Judée; ils mettent sécher au sour ces corps ainsi embaumés, jusqu'à ce qu'ils soient privés de toute humidité. On employoit autresois ces momies, qui ne sont point d'une odeur désagréable, pour déterger, résoudre, résister à la gangrene; mais on ne s'en sert aujour-d'hui que comme d'appât pour prendre du poisson.

On voit aussi dans quelques Cabinets des momies d'animaux brutes: nous avons dit aux mots Chat & Chien, que les Levantins ont une grande affection pour ces sortes de bêtes; ils étoient autresois dans l'usage de les embaumer. En Egypte, non loin de Henisuma, près d'un vieux Château nommé Tumairacq, & qui n'est plus qu'un tas de décombres, on

M m-2

voit éncore une douzaine de cavernes ou puits creuses, où l'on mettoit les chiens, les chats & les ibis qu'on embaumoit. Quelquesois on trouve dans les mamilis, des idoles en terre tuite, telles que des Isis, des Ostris représentées avec différents aftributs. Les Egyptiens n'y mettoient tinsi leurs Dieux qué pour les préserver des insultes des démons, & même de la corruption. Il n'est pas rare de trouver sous la langue des momies humaines, une piece d'of de la valeur de deux pissoles. C'est pour avoir cette piece que les Arabes gâtent toutes les momits qu'ils peuvent rencontrer. M. le Due de Chaulnes a configné dans le Journal de M. l'Abbé Rozier, Mai 1797, uti Mémoife sur la véritable entrée du monument Egyptien qui se trouve à quatre lieues du Caite, atiples de Saccara, & qui a été consacré par la superstition à la sépulture des animaux adorés pendant lettr vie, &è.

Patini les Guanches (ancien Peuple de l'Isle de Ténérisse), ceux qui surent épargnés par les Espagnols, lorsqu'ils sirent la conquête de cette Isle; leur apprirent qu'il y avoit dans leur nation une tribu de Prâtres qui avoient l'art d'embaumer les corps, mais qu'ils en faisoient un secret & même un mystere réligieux; on a seulement su par tradition, une partie du procedé. Les entrailles étant rétirées, on lavoit le corps avec une lessive d'écorce de pin; ensuite on l'oignoit soit avec du beurre, soit avec de la graisse d'ours que l'on avoit fait bouillir avec des herbes odofiférantes, la lavande, la sauge, &c.; puis on faisoit sécher le corps, & on réitéroit l'onction jusqu'à ce que le cadavre en sût entiérement pénétré. Le cadavre devenu sort léger, étoit bien préparé: alors on l'enveloppoit dans des peaux de chevre passées. Purchas dit qu'il a vu deux de ces monies à Londres, & il cite le Chevalier Story, pour en avoir vu plusieurs à Ténérisse; qui existoient depuis

plus de deux mille ans : on peut voir deux de cas momies des Guanches au Cabinet d'Histoire Naturelle du Jardin du Roi, à Paris. Elles ont été apportées de l'Isle de Ténérisse, en 1776, par M. le Comte de Chastenes de Puysegur, Commandant alors le lougre l'Espiegle. Elles sont été prises dans une caverne du seillage d'Arigo. Elles sont emballées dans des peaux; l'une de ces momies a la tête découverte, la peau est dessérée, les traits du visage y sont grossèrement apparent, mais les cheveux tiennent à la peau & sont nien conservés : les pieds manquent à cette momie.

Acosta & Garcillasso (Histoira des Insan), disent avoir vu, au Pérou, les corps de quelques Incas & de quelques Mamas qui étoient parfaitement conserves; ils avoient tous leurs cheveux & leurs sourcils; mais on leur avoit mis des yeux d'or : ils étoient vêtus de leurs habits ordinaires. Et assis à la saçon des Indiens, les bras crosses sur l'estomac. Garcillasse soupçonne que les Péruviens avoient pu conserver ces corps, en les faisant destécher dans la neige, be ensuite en leur appliquant du bitume : il prétend que l'air est si sec & si froid à Cusco, que la chair s'y desseche comme du bois sans se corrompre. On dit qu'au pays de Spitzberg qui est à soimente-dixmeus & quaire-vingts degrés de latitude, & par conséculent dans sur climat extrêmement froid, il n'arrive presquerancune alteration apparente aux cadavres qui sont ensevelis depuis plus de trente ans. Rien ne se pourrit, ni ne se corrompt dans ce pays glacé. Koyez à l'article FROID.

On voit aussi cabinet du Roisune momie humaine, qui a été trouvée en 1756 près de Riom en Au-vergne. Cette momie peut être regardée comme le chef-d'œuvre de noutes les momies connues. Elle étoit bien supérieure à celles des Egyptiens, qui ne sont que des masses desséchées & informes. On la trouva

dans un tombeau dirigé d'Orient en Occident, & conf-'truit de deux pierres : dans l'intérieur de cette auge, étoit un cercueil de plomb, de quatre pieds sept pouces de longueur: le couvercle étoit percé de deux ouvertures en sente, l'une au-dessus de la bouche, l'autre au-dessus de l'estomac, & rebouchées avec de l'étoupe; l'intérieur du cercueil étoit garni, comme enduit d'une substance aromatique mêlée d'argile. La momie haute d'environ quatre pieds n'étoit point roide; dure, seche: elle avoit la souplesse, la couleur d'un cadavre mort depuis quelques jours; elle prêtoit sous la main, ainsi que les visceres du bas-ventre; plusieurs articulations étoient flexibles; les oreilles & la langue même, étoient très bien conservées. Les visceres n'avoient été ni enlevés ni desséchés, ni dissous, non plus que le cerveau. Ceux qui ont examiné cette momie, croient que la matiere de l'embaumement étoit un mélange de poix, de poudre aromatique, principalement d'encent; side méum, de cannelle, de valériane. Cette odeur étoit fort pénétrante, on ne pouvoit la faire disparoître des mains qu'avec ide l'esprit de vin. Cette monie; en restant exposée à l'air, est élévenne noire, a perdu sa flexibilité & s'est raccourcle udit-on, d'un demi-pied. On ignore quel étoit ce personnage: il y a tout lieu de croire que c'étoit quelque personne de distinction. On remarque sur les bandelettes desucaratteres finguliers, tels qu'un grand G barré, un grand Y, &c. elle étoit enveloppée de deux suaires très-sins, & reconverte d'un gros sil tissu en sorme de natte. Consultez le Journal de Médecine, Avril 1756.

On voit aussi monites au Cabinet de Messieurs de Sainte-Genevieve & chez les Gélestins, à Paris:

celles-ci sont Egyptiennes.

On peut observer que l'embaumement est le moyen le plus facile pour préserver les corps de la corruption; aussi cet usage est-il le plus ancien qui ait jamais été pratiqué dans les funérailles; il a été reçu par la plupart des nations, & il est encore en usage pour les Rois & pour les Grands. Il faut en convenir; les embaumemens actuellement en usage parmi nous, ne promettent pas une ausii grande durée que ceux employés par les Anciens. Des injections de pétrole au dedans du corps, un enduit de pissasphalte suffiroient peut-être pour saire une bonne momie : c'est l'opinion de M. Daubemon. On voit très-distinctement dans des morceaux d'ambre jaune des insectes & des petits poissons bien conservés. Cette substance paroît saire l'embaumement le plus naturel & le plus parsait.

MOMIE VEGETALE. M. Cronstedt donne ce nom à une espece de terre d'ombre friable. Il y en a à Bo-

serup en Scanie.

MOMOT, Momotis. Momot est le nom que les habitans du Mexique donnent à un oiseau qui se trouve également à la Guiane, où les naturels l'appelleut houtou, mot que semble exprimer le cri de ce bipede; c'est le guira-guainumbi de Marcgrave: le momet du Brésil des pl. enl. 370. Cet oiseau est d'un genre particulier; il at le volume & la taille d'une pie; ses pieds sont conformés comme ceux des marcinspêcheurs; le bec est consque, courbé en bas & dentelé sur les bords de chaque mâchoire; les deux pennes du milieu de la queue sont plus longues de quatre pouces que les latérales. M. de Busson a saisi & présenté comme distinctif le caractère Juivant : Les vieux koujous ou momois ont vers l'extrémité de ces deux longues plumes de la queue, un espace d'en-viron un pouce absolument net ou ébarbé; les jeunes momots ont cette extrémité pleine comme les autres oiseaux, & ceux d'un âge moyen ont seulement des barbes plus courtes.

Le momot a le dessus de la tête d'un beau bleu d'aigue-marine; cette couleur descend jusque près

des yeux; l'occiput est d'un bleu de saphir, & une plaque d'un noir de velours sépare & releve ces deux couleurs brillantes; les joues offrent le même noir, & il s'étend sur les côtés du cou; la mâchoire inférieure est bordée d'un trait bleu; le dessus du cou, du corps & des ailes est d'un vert clair; le plumage inférieur est de la même couleur, mais avec une teinte roussâtre; sur le milieu de la poitrine naissent cinq à six plumes plus longues & étroites, celles qui occupent le centre, sont d'un noir de velours plus foncé que celles qui les environnent; la queue est noirâtre en dessous, verte en dessus dans la moitié de sa longueur, puis d'un vert changeant en violet; les deux longues plumes de la queue sont d'un brun-noirâtre à restets violets: le bec est noir; les pieds & les ongles sont bruns.

Le momor ou housou se sait remarquer parmi les plus beaux oiseaux de la Guiane, du Bresil & du Mexique; il est solitaire & sauvage, il suit les lieux habités; il se cache dans l'épaisseur des sorêts, où il se nourrit d'insectes; son cri se suit entendre le matin dans ces solitudes; il n'entreprend pas de longs vols, il ne s'éleve pas même à la sime des arbres; on le voit ou courir à torre ou se poser sur des branches peu élevées; il sait son nid à terre dans les trous creuses par les sasous & les acouchis; il les garnit de quelques brins d'herbes seches, & la se-

melle y dépose ordinairement deux œuss.

On distingue un autre momos, il est plus petit & de la grosseur d'un étourneaux c'est le momos varié de M. Brisson.

MONACHELLE. C'est le possion appelé marron. MONARDE, Monarda, Genre de plantes de la classe des Labiées, Selon M. Dekeuze, la sleur, qui dans la plupart des especes, n'a que deux étamines, est divisée en deux sevres dont la supérisure est obsongue, étroite & pliée en forme de gouttiere ou de sube qui renserme les étamines.

L'espece la plus connue, Monarda floribus coccineis, est haute de deux pieds & plus: ses seuilles sont ovales & pointues, dentelées, légérement velues; marquées de nervures sort apparentes, & portées sur des pédicules. Les sleurs qui sont d'un beau rouge de vermillon, sont ramassées au nombre de vingt à quarante en anneaux le long de la tige, & en bouquet au sommet; chaque anneau est soutenu par deux seuilles de la plante & par plusieurs stipules étroites légérement colorées; les calices ont aussi une teinte de rouge. Toute la plante à une odeur agréable qui approche de celle de la menthe; elle est originaire de l'Amérique Septentrionale, ainsi que les autres especes.

M. Bourgeois dit que les Fleuristes cultivent cette plante dans leurs parterres & plate-bandes, où elle fait un très-bel ornement, & que l'odeur de ses seuilles approche beaucoup plus de celle de l'orange, que de celle de la menthe. & qu'elle est bien plus agréable.

celle de la menthe, &z qu'elle est bien plus agréable. MONAX. Nom d'une espece de marmotte qui se trouve au Canada: cet animal paroît être une espece voisine de la marmotte, plutôt qu'une simple variété; en esset, il dissere des marmottes en ce qu'il n'a qué quatre doigts aux pieds de devant, tandis que la marmotte des Alpes & le bobak de Pologne en ont cinq comme aux pieds de derrière. Le monax en différre aussi par la forme de la tête qui est beaucoup moins couverte de poil, &c par la queue qui est plus longue & moins sournie que dans les marmottes.

MONBAIN ou MONBIN PRANC, Spondias, Linn.; Acuia, Pison; Nametara, Marcg.; Prunus Brasiliensis, Ray; Mysobalanus, Sloan; Monbin, Plumer. C'est l'outour des hommes Caraïbes & le montén des semmes. Grand prunier qui croît aux Isles Antilles: il vient de bouture, & sert en Guiane à soutenir les barrieres au long desquelles on te plante. C'est, suivant Niccolson, un grand arbre assez semblable par son port au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son tronc est sort gros & très au frêne d'Europe; son très au frêne d'Europe

élevé; son écorce est raboteuse, de couleur cendrée en dehors, rouge en dedans, gommeuse & de bonne odeurs; son bois est blanc, léger, fort tendre: ses feuilles sont conjuguées, disposées deux à deux au nombre d'onze ou treize sur une côte, qu'une seule feuille termine; elles sont minces, douces au toucher, d'un vert gai, d'environ trois pouces de longueur, de deux pouces dans leur plus grande largeur, ovales, arrondies par la base, terminées au sommet par une pointe mousse, sans dentelure: ses fleurs croissent à l'extrémité des rameaux; elles sont en rose, composées de cinq pétales blancs, oblongs, pointues, d'une odeur douce; le centre est occupé par dix étamines qui environnent plusieurs styles posés sur l'ovaire, lequel devient une baie ovoide, jaune, d'environ un pouce & demi de longueur, d'un pouce de largeur, succulente, d'une odeur forte, aromatique; l'on trouve au milieu un noyau qui renserme quatre amandes d'un blanc-jaunâtre, séparées par des cloisons. Ce fruit a un goût assez agréable, il agace un peu les dents. On en fait une marmelade, qui ressemble beaucoup à celle de l'abricat par la couleur, & qui passe pour exquise dans le pays. On la mêle avec de l'eau-de-vie & & cette liqueur devient délicieuse; elle a le goût de raisiné. Les Sauvages qui se sentent attaqués de goutte, sont un trou en terre où ils jettent de la braise bien ardente, sur laquelle ils mettent des noyaux de ces fruits (qu'on appelle prunes de monbain), puis ils exposent dessus la partie malade, & endurent la sumée très-chaude le plus longtemps qu'ils peuvent. Ce remede sudorisique les soulage beaucoup. Il découle de cet arbre une gomme jaunâtre, claire & pdorante. Foutes les parties de l'arbre sont astringentes: ses bourgeons sont estimés ophtalmiques, les fruits antidyssentériques; noyaux passent pour vénéneux. On prétend que le monbain se trouve nussi dans l'Isle de Ceylan, &

qu'on y sait psage du suc de ses feuilles pour arroser la viande qui rôtit. On y consit les sleurs en boutoni

Il y a encore dans les Isles Antilles une espece de monbain sauvage, on l'appelle monbin bâtard, monbin marron. Ses seuilles sont disposées deux à deux, comme dans le précédent, mais elles sont plus étroites; ses sruits sont roussatres. Dans tout le reste il ressemble aux précédens & a les mêmes propriétés.

MONDAIN. Voyez Pigeon de Voliere.

MONDE, Mundus. Se dit de l'assemblage des corps qui composent l'Univers, & qu'on distingue ordinairement en quatre parties principales; savoir, le siel, l'air, l'eau & la terre. Toutes les planetes sont elles habitées comme l'est la nôtre? La Pluralité des Mondes par M. de Fontenelle, livre qui a eu la plus grande réputation & qu'on regarde encore aujourd'hui comme l'un des Ouvrages les plus ingénieux de son Auteur, renserme tout ce que la Philosophie réunie à l'enjouement & au bel esprit peut présenter de plus satisfaisant sur cette intéressante question.

MONDIQUE. Voyez Mundick.

MONE ou Vieillard, Voyez Singe varié.

MONGON ou Mongous ou Mongooz. Voyez

à l'article MAKIS.

MONKIE. Quelques - uns donnent ce nom à un petit singe à tête de mort. Les monkies ou monkeys sont des guenons, & spécialement l'espece de la mone, Voyez l'article SINGE.

MONNIER. Voyez l'article MARTIN-PECHEUR.

MONNOIE DE BRATTENBOURG. Voyez ECU DE BRATTENBOURG.

MONNOIE DE GUINÉE. C'est la coquille univalve, nommée colique ou cauris. Voyez à l'article PORCE-LAINE.

Monnoie métallique. Voyez à l'article Mé-Dailles. MONNOTE DE PIERRE, Nummus lapideus. Voyez Numismales.

MONOCÉROS. Nom qu'on a donné au cétacée licorne, à un scarable, au calao des Indes & au rhinocéros; Voyez ces moss. On appelle aussi du nom de monocéros un poisson de la mer de Bahama. Voyez Poisson monocéros. Plus un autre poisson qui est aussi du genre du Baliste. Voyez l'article VELU.

MONOCLE, Monophtalmus. Voyez à l'article Bi-

NOCLE & le mot Perroquet d'eau.

MONODONE, est le poisson nahrwal. Voyez ce mot à la suite de l'article BALEINE.

MONOIQUE. Poyez à l'article Dioique.

MONOPTERE. Voyez Poisson monoptere. On en distingue trois especes sous cette dénomination.

MONORCHYTE. Voyez à l'article PRIAPOLITE. MONSTERE. Voyez DRACONTE à cinq feuilles.

MONSTRE, Monstrum. Ce mot exprime communément un animal né avec une conformation contraire à l'ordre ordinaire de la Nature, c'est-à-dire avec une structure de parties très-différente de celle qui caractérise l'espece des individus dont il sort; car si l'objet ne frappoit pas avec étonnement, s'il n'y avoit qu'une différence légere & superficielle, on ne donneroit pas le nom de monstre à l'animal où ces différences de conformation se trouvent.

La formation des monfires occupe depuis long-temps l'esprit des Physiciens; un Savant a publié sur cette matiere un excellent Traité: mais il semble qu'on n'est pas encore parvenu à bien connoître la Nature dans ses erreurs ou ses caprices. Il paroît qu'il existe pour chaque être organisé, un germe primitif, un modele des especes dessiné par le Créateur, & déterminé par les sormes & par les sexes; modele réalisé dans les individus des deux sexes qui doivent se rapprocher pour se reproduire: la Nature ne peut s'écarter de ce modele, à moins qu'elle n'y soit contrainte par des

circonstances qui en dérangeant l'organisation primitive & commune à toute l'espece, forment ce qu'on

· appelle des monfires.

Suivant la rémarqué de Lémery, il y a bien des sortes dé monftres par rapport à la structure : les uns ne sont tels que par excès ou par défaut de certaines parties, tels sont les monstres arephales où sans tête; ceux à deux têtes, deux bras, deux jambes & un corps, ou à deux corps & une tête; ou à trois jambes; ou ceux qui sont sans bras ou sans pieds: d'autres pechent par une conformation extraordinaire & bizarre, par la consistance de certains visceres, par la grandeur disproportionnée, où le dérangement considérable d'une ou de phisieurs de leurs parties, & par la place singulière que ce détangement ou transposition leur fait souvent occuper; (tel étoit le monstre cyclope dont le Docteur Eller, Académicien de Berlin, a donné la desctiption : qu'on se figure un fœtus de neuf mois, long de déux pieds quatre pouces, dont la tête est énorme & le visage affreux, ayant au milieu d'un vaste & large front un cell rougeatre, sans sourcils ni paupieres, mais très - enfoncé dans un trou carré, & ayant immédiatement au-dessous de cet œil une excrescence qui représentoit au naturel une verge pourvue d'un gland, d'un prépuce & de son uretre; plus la partie converte de cheveux, au-dessous de la nuque; & l'on aura l'idée du monstre le plus extraordinaire, du moins il nous apprend qu'il est le produit d'une conception désorganisée, Voyez EMBRYON & FŒTUS:) d'autres enfin présentent la réunion contre nature de quelques parties, qui, dans l'ordre de leur destination & de leurs fonctions, doivent toujours être léparées, ou la désunion de quelques autres parties, qui, suivant le même ordre & pour les mêmes raisons, ne doivent jamais cesser d'être unies. C'est dans les quatre Mémoires de M. Lémery, insérés dans l'Histoire de l'Aradémie des Sciences, 1738 & 1739, qu'il faut voir les dissérentes manieres dont les monstres sont sormés. M. du Verney a aussi donné un Mémoire sur la même matiere. M. Geosfroy, dans le volume de l'Académie des Sciences, année 1724, parle d'un monstre né en Barrois en 1722. Il faut se représenter deux ensans sans extrémités insérieures, unis l'un à l'autre par un nombril commun, dont chacun avoit sa nourrice, tetoit & mangeoit de la bouillie; l'un tetoit pendant que l'autre dormoit... Consultez aussi la seconde partie des Mémoires de M. Winslow sur les monstres, insérée dans le volume de l'Académie des Sciences, 1734: vous y trouverez l'histoire de deux monstres jumeaux très-singuliers, qui ont témoigné pendant leur vie une grande dissérence dans le moral & dans le physique; les saits qui y sont rapportés, méritent les recherches & les mé-

ditations des plus grands Philosophes.

M. de Haller dit qu'il y a des monstres dont quelque choc ou quelque passion a changé la structure naturelle. Il y a d'autres structures originairement monstrueuses, auxquelles le hasard n'a aucune part: tel est, dit-il, le renversement de toutes les parties de gauche à droite, le sixieme doigt, & plusieurs autres exemples. M. de Maupertuis rapporte qu'il y a eu long-temps à Berlin, une famille à fix doigts. M. de Riville en a vu une à Malthe, & il l'a décrite. M. Renou, Maître Chirurgien à la Pommeraye en Anjou, a donné une observation sur quelques familles sexdigitaires, répandues de temps immémorial dans plusieurs Paroisses du Bas-Anjou. Cette dissormité se perpétue dans ces familles quoique alliées avec des personnes qui en sont exemptes. Que ce soit la mere ou le pere qui soient atteints & qui propagent cet exces d'organes, non-seulement inutile mais incommoda & même désagréable, leurs enfans des deux sexes en sont indifféremment affectés. Un homme ou une semme sexdigitaires ont quelquesois une partie & même tous leurs ensans exempts de cette dissormiré, tandis que ces

derniers au contraire, produisent des rejetons chez qui elle reparoît dans le plus grand degré. Ce vice de conformation est donc héréditaire. M. de Réaumur a donné aussi l'histoire d'une famille de l'Isle de Malthe, & dont les individus viennent au monde avec six doigts aux pieds & aux mains; mais ces doigts surnuméraires sont-ils de véritables doigts? Consultez le Journal de Physique & d'Histoire Naturelle, de M. l'Abbé Rozier, mois de Novembre 1774, page 372. · Cette variété des mains & pieds sexdigitaires ne se trouve pas comprise dans les Recherches sur quelques conformations monstrueuses des doiges dans l'homme, intérées dans le volume de l'Académie des Sciences pour l'année 1771. On trouve dans le même Journal cité ci-dessus, Août 1776, la description d'une matrice & d'un vagin doubles, observés dans une semme morte en travail d'enfant, par M. J. Purcell, Professeur d'Anatomie au Collége de Dublin; & dans celui de Juin 1788, l'histoire d'un homme qui a sept doigts à la main, par M. le Baron de Dietrich.

M. Regnault, déjà connu avantageusement dans l'Histoire Naturelle par sa collection des plantes d'usage coloriées fidellement d'après nature, & connue sous le nom de la Botanique mise à la portée de tout le monde, Paris, 1774, a travaillé depuis à la collection des Monstres en planches coloriées. Une telle collection d'écarts ou de jeux de la Nature vivante, ne peut être que très-intéressante, & doit être recherchée par les Physiciens, les Médecins, les Naturalistes, &c. On voit dans le Cabinet de Chantilly plusieurs monstruosités: 1.º Deux veaux réunis par le corps, ayant chacun son cou & sa tête bien séparés, & n'ayant en tout que quatre jambes. 2.º Deux veaux réunis seulement par le bassin, n'ayant qu'un anus, une seule queue; le tout porté par six jambes, quatre antérieures & deux postérieures. 3.º Un agneau à six jambes dont quatre postérieures. 4.º Le squelette d'un bélier qui a aussi six jambes.

5.º Un duim hermaphrodite. 6.º Une tête de poulain qui n'a qu'un œil, & placé au milieu du front. 7.º Des levrauss à six & à huit jambes. 8.º Un sœtus de chien dont les levres sont sendues quadruplement. 9.º Des fœtus de cochon, portant sur le front une espece de trompe longue d'un à deux poucës, & un autre dont la partie postérieure est double en tout. to.º Deux doubles fœtus humains réunis par le ventre, ayant quatre bras & trois jambes. 11.º Un petit poules à deux corps & une tête. 12.0 Un pigeon & un canard ayant chacun deux becs. 13.º Un canard à deux têtes. 14.º Un pigeon à quatre pattes. 15.º Un chapon à trois pattes, la troisieme est attachée à l'anus. 16.º Deux têtes de veau réunies; ayant chacune deux oreilles; ces deux têtes étoient fixées à un seul cou. 17.º Nous avons vu à la Ménagerie de Chantilly, une vache à cinq pieds, le ciriquieme tenoit à la mamelle. 18.º Un lapin sans oreilles. 19.º Deux chais à tête double. 20.º Deux levratus nouveaux nés, bien conformés par le corps & les pattes, mais réunis par une seule & même tête. 21.0 Plusieurs œufs offrant dans leur configuration des monstruosités ou dissormités assez bizarres pour paroître contrarier les lois ou la forme prescrite par la Nature,

Les anciens Naturalistes ont aussi parlé de serpens à

deux têtes. Voyez ce mot.

On a vu quelques poissons à deux têtes, d'autres réunis deux à deux, ou par le dos, ou par le ventre, & n'offrant qu'une seule queue commune; deux autres réunis en croix, & n'ayant qu'un seul ventre commun.

On peut placer parmi les monstruosités du regne animal, les individus qui ne doivent être que d'un seul sexe & qui offrent l'union ou l'apparence de deux sexes. Voyez l'article HERMAPHRODITE.

M. Hyacinthe Fabri range dans la classe des monstruosités morbifiques, les mutilations des membres, les distorsions,

distorsions, les gibbosités, les tumeurs, les fentes des levres ou du palais, les compressions du crâne, les hydrocéphales & plusieurs autres difformités de ce genre : ce même Auteur place dans la classe des monstruosués connaturelles, la multiplicité des parties, leur transposition, leur insertion. On sait qu'un grand nombre d'Ecrivains ont eu recours à l'imagination des femmes enceintes, pour expliquer ces effets. M. Fabri discute les causes de la premiere classe; les unes, dit-il, sont internes relativement à la mere, & les autres sont externes. Il entend ici par cause interne, toutes les altérations ou les principes morbifiques qui peuvent affecter les fluides ou qui vicient la forme & la Aructure des solides, & principalement l'uterus dans lequel on a très-souvent observé ces altérations; il joint à ces mêmes causes internes, les violentes affections de l'ame, les contractions spasmodiques, les convulsions hystériques, & tant d'autres incommodités de cette nature, auxquelles les semmes sont fort sujettes. Les causes externes comprennent tout ce qui peut agir extérieurement sur le fœtus rensermé dans la matrice, comme la compression des habits, des ceintures; enfin, tout ce qui s'oppose à la libre dilatation du ventre des femmes grosses, les mouvemens forcés, les chutes, les coups, enfin les accidens de cette espece; toutes ces causes externes, & sur-tout les premieres, resserrent le fœtus, le compriment & le forcent à rester dans une situation gênée; de là, suivant la remarque d'Hippocrate, ces embryons qui viennent au monde avec quelque partie intégrante blessée. Suivant M. Fabri, toutes les difformités du fœtus dépendent des causes mécaniques & accidentelles.

Les Naturalistes donnent aussi & indifféremment le nom de monstres, ou à des animaux énormes pour leur grandeur, tels que sont parmi les quadrupedes terrestres, les éléphans, & parmi les animaux marins, les requins, les baleines, ou à d'autres animaux farou-

Tome VIII.

ches & cruels, tels que les lions, les tigres & les pantheres; ou enfin à des animaux singuliers par leur espece, qui viennent, dit-on, de l'accouplement de bêtes qui ne sont pas du même genre. Les Voyageurs disent que l'Afrique est féconde en ces sortes de monstres; les relations des Indes Orientales sont remplies de descriptions de monstres marins que la mer néanmoins présente rarement à nos yeux, tels que les

hommes marins, les sirenes, &c.

Il y a aussi des monstres dans le regne végétal: les monstruosités sont même plus ordinaires & plus bizarres dans les plantes que dans les animaux, parce que les différens sucs s'y dérangent & s'y confondent plus aisément. On voit des feuilles dans l'intérieur desquelles naissent d'autres feuilles : il n'est pas rare de voir des fleurs de renoncules du milieu desquelles sort une tige qui porte une autre sleur. M. Bonnet dit que cette espece de monstre lui a paru assez fréquente sur les rosiers, dans certaines années chaudes & pluvieuses: cet Observateur a vu une rose du centre de laquelle partoit une tige carrée, blanchâtre, tendre & fans épines, qui portoit à son sommet deux boutons à sleurs, opposés l'un à l'autre, & absolument dépourvus de calice; un peu au-dessus de ces boutons sortoit un pétale de forme assez irréguliere. On observoit sur la tige épineuse qui portoit la rose, une semille dont la figure étoit en tresse, & dont le pédicule étoit large & plat. Dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1707, page 448, il est parlé aussir d'une rose monstrueuse: du centre des seuilles de cette rose s'élevoit une branche de rosser, longue de deux à trois pouces, garnie de feuilles. Consultez les mêmes Mémoires, 1749, page 44, & 1724, page 20. Dans ce même recueil, pour l'année 1775, il est fait mention d'une autre monstruosité singuliere, observée par M. Duhamel. sur un pommier gressé en écusson: à l'endroit de l'insertion il s'est montré un bouton qui a produit des

feuilles & une tige; le pédicule des seuilles & la tige elle-même étoient d'une substance charnue absolument semblable, pour le goût & l'odeur, à la chair d'une pomme verte. Il est fait mention dans les Actes H. lvétiques, d'un chamæmelum extraordinaire. M. Bonnet fait encore mention dans ses Recherches sur l'usage des feuilles, de monstres analogues à ceux qu'offrent les sleurs de la renoncule, & celles du rosser, qui ont été observés dans des fruits à pepin. Il a vu une poire de l'œil de laquelle sortoit une touffe de treize à quatorze seuilles très-bien conformées, & dont plusieurs avoient leur grandeur naturelle. Il a vu une autre poire qui donnoit naissance à une tige ligneuse & nouée, dont le sommet portoit une seconde poire un peu plus grosse que la premiere. La tige avoit apparemment fleuri, & le fruit avoit noué. On connoît le Lilium album polyanthos, observé il y a quelques années à Breflaw: il portoit à sa sommité un faisceau de fleurs composé de cent deux lis qui avoient tous la forme ordinaire. M. Reynier a parlé de quelques individus mon strueux par la fleur, dans l'espece de la pédiculaire des bois, (Journal de Physique & d'Histoire Naturelle, Novembre 1785). Il a été aussi parlé d'une tulipe mon strueuse, vue dans les jardins de quelques Amateurs; des baies de genévrier à cornes; d'une balsamine à trois éperons, &c.

Au rest :, ces productions végétales si extraordinaires, si contrai res à l'ordre naturel des choses, présentent des écarts qui ont aussi leurs lois & que l'on peut ramener à des principes certains, en distinguant celles qui se per pétuent soit par les graines, soit par la gresse, de celles qui ne sont que passageres. Les monstruosités qui se per pétuent sont telles dans l'origine, & pour ainsi dire, dans l'organisation de la graine de la plante; telles sont les seuilles découpées ou crépues, &c. Le nom de monstre convient mieux dans les plantes aux irrégularités qui dépendent de la transplantation fréquente &

Nn 2

d'une culture particuliere; telles que les fleurs doubles, &c. Les monstruosités qui ne le perpétuent pas, & qui sont dues à des causes accidentelles & passageres, qui lorsque la plante est développée dérangent son organisation primitive, comme font les maladies, le chaud ou le froid, la trop grande abondance ou la disette des sucs, les vaisseaux de la nutrition qui sont viciés, la piqure des insectes, les contusions & les gresses naturelles, retiennent le nom de monstrus: telles sont les loupes ou tumeurs, le rabougri, les galles, certaines panachures & autres vices semblables. Toutes les parties des plantes sont sujettes à quelquesunes de ces monstruosités qui varient par la situation, la figure, la proportion & le nombre. On en trouve plusieurs exemples dans le premier Volume des Familles des plantes, page 110 jusqu'à 115. Il y a des arbres d'une grosseur naturellement si démesurée, qu'on peut les regarder comme les cétacées des végétaux; tels sont le baobab, le ceiba: d'autres, tels que le chêne, l'if, le saule, le tilleul & plusieurs autres, acquierent, mais rarement, un volume si extraordinaire, qu'ils sont aussi des monstres parmi les végétaux. Enfin, on soupçonne que les monstres sont plus communs dans les plantes que parmi les animaux, parce que ceux-ci ne réunissent pas tant de manieres de se multiplier. Les plantes sont rarement monstres dans toutes leurs parties: il y en a de monstrueuses par excès seulement, dans le calice & la corolle; d'autres le sont par défaut, uniquement dans les feuilles, les étamines & le fruit. Or, une monstruosité, dit M. Adanson, n'a jamais fait changer de nom à une espece; elle n'en a jamais ébranlé l'immutabilité. Tous les Botanistes consommés & conséquens ont toujours su ranger ces - monstruosités des plantes parmi les choses accidentelles, qui, de quelque maniere qu'elles se propa-gent, tendent toujours à rentrer dans l'ordre & la régularité de leur espece primitive, lorsqu'on les mul-

tiplie par la voie des graines, moyen de reproduction le plus naturel & le plus constant pour déterminer les especes. Une espece est comparable à une autre; • mais un monstre ne peut être mis en parallele qu'avec l'individu de l'espece dont il est originaire. Voyez pour la transmutation des especes, l'article FLEURS. On peut aussi consulter les Observations Botaniques de M. Schlotterbec, de la Société de Basse, sur les monstres des plantes, dans lesquelles il prétend démontrer que dans le regne animal & dans le végétal la Nature suit la même marche pour les produire. Les jeux & les variétés de la Nature dans les plantes, &c. ont été long-temps pour le vulgaire des présages de bonne ou de mauvaise fortune, ce qui prouve que les préjugés & la superstition sont aussi anciens que le monde. Il seroit curieux, & utile de faire le tableau général de nos erreurs; mais l'entreprise seroit trop longue & trop humiliante pour l'homme.

MONT ou MONTAGNE, Mons. Éminence de terre fort considérable, qui s'éleve au-dessus de tout ce qui lui est contigu & qui commande les lieux qui l'environnent: elle est ordinairement remplie d'inégalités, de cavités, de bassins exposés plus ou moins à l'air,

& de terrains entr'ouverts.

On donne aussi ce nom à une chaîne de montagnes, comme quand on dit, le mont Atlas en Afrique, le mont Caucase qui commence au-dessus de la Colchide, & sinit à la mer Caspienne; les monts Pyrenées qui séparent la France de l'Espagne, & le mont Apennin qui traverse toute l'Italie: les monts de Norwege, le mont Liban, le mont Emais, le mont Olympe, le mont Cenis, le mont Etna & les monts Crapachs, le mont Hécla sont aussi très-connus, ainsi que le mont de la Lune en Ethiopie.

Ceux qui ont suivi l'étude générale de la terre, & médité la Nature en grand, ont toujours été frappés d'étonnement & d'admiration à la vue de ces émis

nences majestueus, qui s'étendant en dissétens sens, semblent dominer sur le reste du Globe & présentent un spectacle aussi pompeux qu'intéressant. On a cru bientôt y trouver la solution du problème important de la Création du monde.

On distingue plusieurs sortes de montagnes: nous verrons que ces élévations de la terre n'ont pas toutes la même origine, & ne datent pas de la même

époque.

1.º Les montagnes qui sont en chaîne & neigées, peuvent être regardées comme anciennes ou antédiluviennes; ce sont de majestueux boulevarts semés sur la surface du Globe: leur élévation surpasse de beaucoup celle des autres montagnes: en effet, pour l'ordinaire elles s'élevent très-brusquement, elles sont fort escarpées, & l'on n'y monte point par une pente douce : leur forme est celle d'une pyramide surmontée de pointes, de rochers faillans, aigus, lesquels ne sont parés d'aucune espece de verdure, qui sont arides, nus, comme pelés ou dépourvus d'une terre que les eaux du ciel en ont emportée : aspect imposant, horrible, qui effraie l'imagination la plus froide! la Nature a condamné à une perpétuelle stérilité ces montagnes primitives, qui étonnent l'œil, & où le vent seul regne; souvent on trouve à leur pied des sentiers moins escarpés & moins tortueux que dans la partie élevée; elles offrent des cascades bruyantes, des précipices esfrayans & des vallées profondes. Les dégradations, les excavations sont relatives à la quantité des eaux dont le mouvement est accéléré par leur chute, ce qui cause quelquesois l'affaissement total ou l'incli-naison de la montagne. Les débris qu'on trouve au pied de la plupart des pics, prouvent combien le temps y a exercé son empire : les regards ne sont fixés que par des rochers énormes, qui amoncelés, les uns sur les autres désendent à l'homme d'ap-

procher. C'est sur les sommets de ces montagnes ou hautes éminences, qui ne sont qu'une suite de pics, souvent isolés les uns par rapport aux autres, que l'on rencontre ces neiges & ces glaçons éternels, qui couronnent des rochers saillans, environnés de nuages vagues & flottans qui se dissipent en rosée; enfin, ces cimes hérissées qui opposent à l'audace de l'homme un rempart inaccessible: la Nature y représente en grand le spectacle du désordre & de la décrépitude (a). On prétend que dans l'intérieur de ces montagnes primitives, l'on ne trouve pas de coquilles ni d'autres corps marins organisés; & quelques recherches que nous ayons faites sur le sommet des Alpes & des Pyrenées, en y faisant ' fouiller, nous n'en avons point pu découvrir (excepté sur les flancs vers la base); elles ne nous ont offert que des roches suivies, des gouttieres creusées par la Nature, & remarquables par leurs belles congélations ou cristallisations, des mines en filons. La pierre qui les compose est ordinairement une masse immense

⁽a) M. l'Abbé Palasson dit " qu'on observe au pied des monts Pyrenéts « du côté de la France, que le sol de plusieurs contrées est composé » des débris que les rivieres qui en découlent, y ont déposés. Une » partie de l'Egypte, selon Hérodote, a été pareillement formée des » matieres que le Nil y a apportées; Aristote la nomme l'ouvrage du s fleuve; c'est pourquoi les Ethiopiens se vantoient que l'Egypte leur * étoit redevable de son origine. Les habitans des Pyrenées pourroient * dire la même chose de presque toutes les contrées situées le long » de la chaîne Septentrionale, depuis l'Océan jusqu'à la Méditerranée, " formant cette espece d'Ishme qui sépare les deux mers. C'est ainsi or que la Nature change continuellement la surface de notre Globe; elle " éleve les plaines, abaisse les montagnes, & l'eau est le principal » agent qu'elle emploie pour opérer ces grandes révolutions. Il ne » faut que du temps, pour que le mot de Louis XIV à son perit-fils » se réalise. La postérité pourra dire un jour : Il n'y a plus de Pyrenées. " On conçoit combien cette époque est éloignée de nous. M. Gensanne " a trouvé, par des observations qu'il prétend non équivoques, que la » surface de ces montagnes baisse d'environ dix pouces par siecle; e ainsi, en les supposant de quinze cents toises au-dessus du niveau de 30 la men, & toujours susceptibles du même degré d'abaissement, il n s'écoulera un million d'années avant leur destruction totale n.

de pierre cornée ou quartzeuse, & peu variée, qui s'entonce dans les profondeurs de la terre presque perpendiculairement à l'horizon. On n'y trouve du spath alkalin que dans les écartemens ou déchirures qui ont de l'étendue & une direction marquée, & c'est à de très-grandes prosondeurs qu'on trouve des parties pour ainsi dire neuves, en un mot, l'état primitif des choies. Toutes les montagnes primitives nous donnent des preuves de ces assertions : ces montagnes en Europe sont les Pyrenées, les Alpes, l'Apennin, les montagnes du Tirol, le Riesenberg ou mont des Géans en Silésie, les monts Crapachs, les montagnes de la Saxe, celles des Voiges, le mont Brudere au Hartz, celles de la Norwege, &c. En Asie l'on trouve les monts Riphées, le Caucase, le mont Taurus, le mont Liban; en Atrique, les monts de la Lune; & en Amérique les monts Apalaches, les Andes ou les Cordillieres, (plusieurs de ces dernieres ont été volcanisées) &c. Telle est l'espece de montagnes que Dieu, en créant notre Globe, forma pour donner de l'appui & de la solidité à l'habitation de l'homme, indépendamment des autres propriétés dont nous parlerons ci-après.

2.º Les montagnes qui sont isolées ou garnies de quelques groupes de monticules dont la Terre est tumultuairement amoncelée, & la croûte consusément arrangée, graveleuse, qui d'ailleurs sont comme arides ou pelées à leur extérieur, tronquées ou à large bouche évasée en entonnoir vers le sommet, composées ou environnées d'amas, de débris ou de corps calcinés à demi vitrisés, de laves, &c.: les montagnes de cet ordre paroissent n'avoir été formées que par des terres soulevées & lancées dans les airs, lors de l'éruption de quelque seu souterrain. Les Isles de Santoria, le Monte-Nuovo, l'Etna, le Pic d'Adam dans l'Isle de Ceylan, le Pic de Ténérisse dans les Canaries, & plusieurs autres ont été formés ainsi. Si de telles montagnes très-élevées sont cou-

vertes de coquisses marines, l'on peut regarder leurs sommets comme ayant fait partie du sol de la mer. Quantité de montagnes semblables ont été formées de mémoire d'homme, & n'offrent à la vue que des débris sans proportions, des ruines tumultuaires, des masses consuses, des parties amoncelées sans ordre, des productions formées par des éboulemens ou des éruptions. Quand une pareille montagne touche à la terre & avance dans la mer plus que les terres con-tigues, alors on l'appelle Cap, Tête ou Promontoire; tel est le Cap de Bonne-Espérance, à l'extrémité Méridionale de l'Afrique. Ces montagnes du second rang sont ordinairement plus accessibles. M. de Haller observe que l'angle que fait leur base avec le talus, est plus grand; qu'elles ont moins de sources, & que leurs plantes différent de celles des Alpes: les paysans en Suisse, dit-il, les séparent des Alpes & en connoissent la différence.

3.º Les montagnes groupées ou non, dont la terre ou pierre est disposée par couches plus ou moins régulieres, d'une ou de plusieurs couleurs & matieres, doivent être regardées comme produites par le dépôt lent & successif des eaux, ou par atterrissement lors des alluvions considérables. On voit tous les jours des monticules semblables qui se forment ainsi: ces sortes de montagnes, toujours d'une élévation médiocre, en comparaison de celles du premier ordre, sont arrondies par le haut, ou couvertes de terre qui y forme souvent une surface assez plate & trèsétendue. On y trouve aussi du sable & des amas de cailloux arrondis, semblables à ceux qui ont été roulés par les eaux. L'intérieur ou le massif de ces montagnes est composé d'un amas de lits ou de couches assez horizontales; & ces bancs uniformes & multipliés contiennent une quantité prodigieuse de coquilles, de corps marins, d'ossemens de poissons. Quelquesois ces montagnes à conches dégénerent en

monticules, & même en plages, mais sont toujours composées d'un amas immense de fossiles très-variés, bien conservés, & qui se détachent assez facilement de leur lit ou matrice terreuse plus ou moins dure. Ces coquilles marines mêlées, confondues dans des entassemens de corps organisés d'un autre ordre, offrent ici un désordre si étonnant, qu'il annonce indubitablement qu'un courant extraordinaire & furieux a confondu, accumulé sans ordre & avec la plus grande précipitation les corps étrangers & les divers coquillages arrachés de leur place naturelle & primitive, pour venir former, en se réunissant, une élévation & une montagne, qui ne sont absolument qu'un composé des débris de corps autrefois organisés. Tous ces phénomenes semblent prouver que c'est principalement au séjour de la mer sur quelques parties de notre Continent, qu'elle a depuis laissées à sec, que la plupart de ces montagnes doivent leur origine. (C'est à la saveur d'un tel système qu'Anaxarque expliquoit la formation des montagnes de Lampsaque.) On y trouve aussi des bois, des empreintes de plantes, des couches de glaise, de marne & de craie, dissérens lits de pierre qui se succedent les uns aux autres, tels que des ardoises, des marbres souvent remplis de corps marins; des pierres à chaux qui paroissent uniquement formées de débris de coquilles, de la pierre à plâtre, des couches entieres d'ochre, ou de ce qu'on appelle la mine de fer limoneuse; des lits de bitume, de sel gemme & d'alun.

Les couches des montagnes insérieures, récentes ou formées par des accidens nouveaux, paroissent quelques s'appuyer. & prendre naissance sur les côtés des montagnes primitives qu'elles entourent & dont elles sont en quelque sorte les premiers échelons, & elles sinissent par aller se perdre insensiblement dans les plaines. Cette remarque est très-importante pour les Observateurs que ce voisinage pourroit induire en

erreur: elle démontre sur-tout que les couches d'ochre ne sont que le résultat de mines en filons qui se font décomposées & qui ont été visiblement entraînées par les eaux. A l'égard de l'irrégularité de quelques couches dans les montagnes récentes, elle est due à des inondations violentes, brusques, à des torrens, à des révolutions locales qui leur ont fait faire des coudes, des sauts, des affaissemens. Au reste, c'est une observation générale que dans les montagnes, les couches de terre qui en forment la hauteur, gardent par-tout dans leurs dissérentes sinuosités, un parallélisme exact entre elles. M. Desmarest observe que dans deux montagnes qui forment par leurs croupes l'enfoncement d'un vallon, on découvre. à même hauteur des couches de terre ou de pierre de la même nature, dont la disposition & l'arrangement sont les mêmes. Nous faisons voir à l'article TERRE, dans ce Dictionnaire, la raison pourquoi le nombre & l'épaisseur des couches des montagnes récentes ne sont pas par-tout les mêmes. Il y a des couches d'un quart de pouce d'épaisseur, d'autres qui ont plus de dix pieds: il y a des endroits où l'on trouve jusqu'à trente & quarante lits qui se succedent; d'autres où on n'en trouve que trois ou quatre. Dans les montagnes récentes & composées de couches, dit M. Lehmann, la couche la plus profonde est toujours celle du charbon de terre; elle est portée sur un gravier ou sable grossier & serrugineux: au - dessus du charbon de terre on rencontre les couches d'ardoise, de schiste ou de pierre seuilletée; & enfin la partie supérieure des couches est constamment occupée par la pierre à chaux & par les fontaines salées. On sent de quelle utilité peuvent être ces observations, lorsqu'il s'agit d'établir des travaux pour l'exploitation de ces minéraux; & en faisant attention à la distinction que nous avons donnée des différentes montagnes de la même nature, on saura la

nature des substances que l'on pourra espérer d'y trouver lorsqu'on y voudra souiller: les échantillons apparens indiquent les matieres cachées dans leur noyau ou intérieur. On appelle les petites mon-

tagnes ou monticules, collines.

En général, on a observé que quand deux ou plusieurs montagnes courent parallélement, les avances angulaires qu'elles forment correspondent aux angles rentrans, & ces angles sont plus frappans & plus aigus dans les vallons prosonds & resservés. M. de Haller dit qu'il y a beaucoup d'endroits dans les Alpes & dans les montagnes, où les deux chaînes se prolongent contre l'axe de la vallée, & se joignent de maniere à ne laisser que l'espace nécessaire pour la riviere qui en décharge les eaux. Dans d'autres endroits la montagne se continue, par exemple, au Nord, & se discontinue au Midi pour y ouvrir une vallée. Dans d'autres, les deux chaînes se retirent & forment de chaque côté une courbe, dont la concavité en regarde l'axe; il en naît des vallons presque ronds & tout-à-fait unis.

Il est bon d'observer aussi que les montagnes primitives qui forment de vastes chaînes, tiennent communément les unes aux autres, se succedent pendant plusieurs centaines de lieues, & embrassent, tant par leurs troncs principaux que par leurs ramifications collatérales, la surface des Continens. Le Pere Kircher & plusieurs autres ont observé que la direction de l'anneau ou chaîne principale est assez constante du Nord au Sud, & de l'Est à l'Ouest. Les Cordillieres du nouveau Monde, dit M. de Haller, s'étendent du Nord au Sud; les Pyrenées en approchent : ce sont les Alpes qui vont de l'Est à l'Ouest; & en Afrique il doit y avoir une chaîne pareille, puisque les grands fleuves de cette partie du Monde tendent à l'Est d'un côté, & à l'Ouest de l'autre. La chaîne du Tibet paroît parallele aux Alpes, & on a sujet de

croire, par la longueur du chemin qu'il faut faire à travers les neiges, que les montagnes du Tibet sont très-élevées. Les montagnes qui sont proprement les tiges principales & le point capital d'élévation & de partage, présentent des masses très - considérables & par leur hauteur & par leur volume ou leur adossement; elles occupent & traversent ordinairement le centre des Continens : celles de moindre hauteur naissent de ces chaînes principales, elles diminuent insensiblement à mesure qu'elles s'éloignent de leur tige, & disparoissent enfin ou sur les côtes de la mer ou dans les plaines. D'autres se soutiennent encore le long du rivage de la mer, & leur chaîne n'est interrompue que pour ne point contraindre les eaux des mers, au-dessous du lit desquelles la base de ces montagnes s'étend, & la chaîne se retrouve dans les Isles qui perpétuent leur continuation jusqu'à ce que la chaîne entiere reparoisse. Les plus hautes montagnes & le plus grand nombre d'Isles sont entre ou proche les Tropiques & dans le milieu des Zones tempérées, tandis que les plus basses avoisinent les Pôles. M. Buache, de l'Académie des Sciences, a établi un système de Géographie physique sur la structure ou la charpente du Globe terraquée considéré par les grandes chaînes de montagnes qui traversent les continens & les mers d'un Pôle à l'autre, & d'Occident en Orient. Suivant ce système, il y a sur la terre une suite non-interrompue de hautes montagnes & de terrains élevés qui la partagent en quatre pentes, d'où s'écoulent les fleuves: ces chaînes de montagnes se rendent d'un continent à l'autre par-dessous les mers, & les ssles que l'on y voit sont comme les sommets des montagnes. L'ouvrage de M. Buache est connu sous le nom de Tubles & Cartes de la Géographie physique.

On lit dans le Journal de Physique, Mai 1779, que « M. Pallas, après avoir parcouru la Sibérie

& presque tout l'Empire Russe dans l'Asie Boréale. a cru découvrir l'insussissance des principaux systèmes imaginés jusqu'à présent, pour rendre raison de la formation des montagnes. C'est en parcourant en Observateur exact des contrées immenses, en visitant, pour ainsi dire, les ateliers secrets de la Nature, dans presque le quart de la superficie de notre hémisphere, qu'il a observé, étudié & suivi le grand ouvrage des montagnes; ce n'est pas sur de simples rapports étrangers, c'est d'après ce qu'il a vu par lui-même pendant l'espace de dix ans, qu'il a dessiné, dans un Ouvrage intitulé, Observations sur les montagnes (Ouvrage traduit en François), & la direction des chaînes Septentrionales, & leur composition particuliere; elles le conduisent à une idée ingénieuse sur la formation des principaux groupes de montagnes, & sur la distribution irréguliere & la figure de notre ancien Continent. Le Lecteur curieux de suivre M. le Docteur Pallas dans ces détails, sera bien aise de trouver dans ce Dictionnaire une esquisse des principaux systèmes imaginés pour rendre raison de la formation des montagnes, la comparaison que l'on peut établir entre eux, ce qu'on doit en penser & le jugement à porter sur celui de M. Pallas.» (Notre Lecteur, en consultant l'article TERRE, y trouvera les différens systèmes sur la formation & la configuration de notre Globe.) Ce seroit après avoir parcouru la Terre entiere, avoir étudié long-temps tontes les chaînes de monragnes, leur direction & leur composition particuliere, que l'on pourroit peut-être établir un système général. Aussi pour peu qu'on y fasse attention, remarquera-t-on dans les différens systèmes dont il est mention à l'article TERRE, d'après l'Ouvrage cité, l'influence du climat, & pour ainsi dire, le goût de terroir. Burnet, Whiston, Woodward qui ne connoissoient que l'Angleterre, où l'on voit peu de grandes chaînes de montagnes, où elles sont pres-

que toutes détachées & isolées, où des couches horizontales assez régulieres forment le sol de vastes plaines, ont dû penier naturellement à ces couches générales & concentriques autour du Globe, & ne regarder les montagnes que comme les débris de ces couches ou soulevées ou abymées par l'effort des eaux. Scheuchzer, méditant parmi les montagnes escarpées de la Suisse, au milieu des rocs de granit, de pétro-silex, de jaspe, de pierres dures, & ne trouvant sur les plaines élevées des Alpes que des lits de matieres semblables, a dû se peindre la main du Tout-Puissant, brisant ces lits & soulevant leurs éclats en forme de montagnes. Ray, Morro, Stenon, ne voyant autour d'eux que des volcans enflammés ou des traces de produits volcaniques, & séduits par la constitution des collines d'Italie, presque toutes sormées de laves, de pozzolane & de matieres basaltiques, par la naissance du Monte Nuovo, qui s'est accru presque sous leurs yeux, ont attribué la sormation des grandes montagnes à une cause, secondaire à la vérité, mais premiere & principale pour eux. L'illustre Pline de la France (M. de Buffon), dessinant la Nature au pied de la derniere ramification des Alpes Frangeises, & les voyant s'élever insensiblement en avançant vers la région Méridionale de la France & vers la Savoie, a conclu d'après sa théorie & en faveur de cette même théorie, que les plus hautes montagnes se trouvoient vers l'Equateur, & baissoient vers les Pôles, & que produites par le flux & le reflux de la mer, elles étoient formées de ces dépôts ».

Exposons maintenant le tableau géographique des directions des principales montagnes & de l'espece de liaison qui se trouve entre elles. Ce tableau, rempli d'observations très-intéressantes, dissere de celui de M. Buache, & l'on peut suivre le tableau de ces

observations, les cartes sous les yeux.

M. Buache place les vastes plateaux, ou les points

les plus élevés des grandes chaînes de montagnes, sous l'Equateur, c'est-à-dire, sous la Ligne.

« L'Auteur, que nous suivons ici, croit plutôt que le terrain le plus plein & le plus continu, & peut-être aussi le plus élevé en général, s'éloigne de l'Equateur & se trouve du côté des Zones tempérées. En effet, si nous jetons un coup-d'œil sur la surface du Globe, nous n'appercevrons pas cette chaîne de montagnes qui devroit se rencontrer, la coupant en deux portions, de l'Orient à l'Occident. Au contraire, des plaines immenses semblent presque par-tout accompagner la Ligne. En Afrique, les déserts de la Nigritie & ceux de l'Ethiopie supérieure d'un côté de la Ligne, & de l'autre les plaines sablonneuses du Nicoco, de la Caffrerie, du Monoemugi & du Zanguebar. Depuis les côtes Orientales de l'Afrique juiqu'aux Isles de la Sonde, on trouve une espace de quinze cents lieues de mer, presque sans Isles, (l'on sait que les Isles peuvent & doivent être regardées comme les pointes des montagnes sousmarines;) excepté les Laquedives & les Maldives dont la plupart sont basses, & qui courent du Nord an Sud. Depuis les Moluques & la Nouvelle Guinée, jusqu'aux bords Occidentaux de l'Amérique, la mer occupe un espace de trois mille lieues. Quoique Chimboraco & Pichincha en Amérique, les deux plus hautes montagnes mesurées, se trouvent près de la Ligne & sous la Ligne même, que doit-on en conclure? rien absolument, puisque d'un côté ces deux montagnes ne sont point dans une direction parallele à l'Equateur, que les Andes ou les Cordillieres s'élevent en s'éloignant de l'Equateur vers les Pôles, qu'il regne une plaine immense entre l'Orénoque & la riviere des Amazones, précisément sous l'Equateur. De plus, cette derniere riviere prenant sa route dans l'Audience de Lima, vers le onzieme degré de latitude Sud, après avoir traversé toute la partie Méridionale

ridionale de l'Amérique de l'Est à l'Ouest, va se rendre à la mer, précisément sous la Ligne. Ce terrain descend donc durant l'espace de douze degrés ou de trois cents lieues. De l'embouchure des Amazones jusqu'aux côtes Occidentales de l'Afrique, la mer forme encore une plaine de plus de cinquante-cinq degrés. Les plus hautes élévations du Globe ne se

trouvent donc pas sous la Ligne. »

"D'après le petit nombre de faits certains & d'observations exactes des Voyageurs instruits, nous pourrions presque assurer que le terrain le plus élevé de notre Globe se trouve au-delà des Tropiques dans l'hemisphere Austral & dans le Boréal. En effet, si nous considérons le cours des grands fleuves, nous les verrons en général se précipiter dans trois grands réservoirs, l'un sous la Ligne, & les autres vers les Pôles. (On ne prétend point ici établir une chose absolument générale; car on convient qu'outre les deux bandes élevées, la terre est hérissée d'une infinité d'élévations, soit isolées, soit continues sur toute sa surface.) En Amérique, l'Orénoque & la riviere des Amazones courent vers la Ligne; tandis que le sleuve de Saint-Laurent court vers le cinquantieme degré Nord, & la riviere de la Plata vers le quarantieme Sud. L'Afrique renfermée presque toute entiere entre les deux Tropiques, est encore trop peu connue, pour nous offrir des observations qui puissent mener à des conséquences exactes. L'Europe & l'Asie qui ne forment qu'un corps & qu'une masse, paroissent divisées par une bande plus élevée qui s'étend depuis les côtes les plus Occidentales de la France, jusqu'aux plus Orientales de la Chine, à l'Isle de Saghalien ou d'Anga-hata, en suivant assez exactement le cinquantieme dégré latitude Nord. On pourroit donc regarder, dans le nouveau Continent, le plateau où le Mississipi, le sleuve Saint-Laurent, la Belle Riviere, celle de Los Estrechos, prennent leur source, comme Tome VIII.

l'endroit le plus élevé de l'Amérique Septentrionale; d'où le Mississipi part pour se rendre vers l'Equateur, le fleuve Saint-Laurent vers le Nord-Est, & les autres vers le Nord-Ouest. Dans l'ancien Continent, on pourroit assigner la bande dont nous avons déjà parlé & à laquelle on pourroit donner environ dix degrés de largeur, depuis le quarante-cinquieme jusqu'au cinquante - cinquieme; car en Europe, le Tage, le Danube, le Dnieper, le Don, le Volga; en Asie, l'Indus, le Gange, le Menan, le Mecon, le Hoang-ho, le Yantgtt-se-Kiang, descendant, pour ainsi dire, de cette hauteur, le rendent dans le grand réservoir qui est entre les Tropiques, tandis que du côté du Nord, le Rhin, l'Elbe, l'Oder, la Vistule, l'Obi, le Jenisseia, le Lena, l'Indigirka, le Kowyma, se rendent dans le Septentrional. »

» Si l'on pouvoit encore conclure des montagnes dont on a calculé la hauteur & des chaînes immenses que l'on connoît, en suivant exactement cette bande élevée, on y trouveroit les plus hautes montagnes. Les Alpes Suisses & Savoyardes sont par le travers des quarante-cinquieme, quarante-sixieme & quaranteseptieme degrés. L'on y voit les monts Saint-Gothard, Furca, Bruning, Russ, Whiggis, Scheidek, Gunggels, Galanda; enfin la branche des Alpes Suisses qui gagnent le Tirol sous le nom d'Arlenberg & d'Arula. En Savoie, le mont Maudit, le pic de l'Argentiere, le Cornero, le grand & le petit Saint-Bernard, le grand & le petit Cenis, la Coupeline, le Servin, & la branche des Alpes Savoyardes, qui va gagner l'Italie par le Duché d'Aost & le mont Serai. Dans cet amas de pics élevés, on distingue sur-tout le mont Maudit & le mont Saint-Gothard. (On en trouvera les hauteurs à la suite de cet article.) Les Alpes sortant de la Suisse & de la Savoie par le Tirol & la Carniole, traversent le Saltzbourg, la Stirie, l'Autriche, poussent des branches jusqu'en Pologne & en Prusse,

par la Moravie & la Bohême. Entre le quaranteseptieme & le quarante-huitieme degré, on rencontre le Grimming & le Priel, les deux montagnes les plus élevées, la premiere, de la Stirie, & l'autre, de l'Autriche. Entre le quarante-sixieme & le quaranteseptieme, le der Bacher & le der Reinschnicken se font remarquer en formant deux chaînes; l'une supérieure qui traversant les Comtés de Trencsin, d'Arrava, de Scepus & le Kreyna, sépare la Silésie, la petite Pologne & la Russie rouge, de la Haute-Hongrie; tandis que l'inférieure traversant la Croatie supérieure, la Bosnie, la Servie & la Transilvanie, sépare la Basse-Hongrie des Etats Européens du Grand-Seigneur, & va rejoindre la chaîne supérieure, derriere la Moldavie, vers la petite Tartarie. (C'est dans ces montagnes que sont placées les riches mines. de Schemnitz. Si l'on veut avoir une idée générale de la hauteur de cette bande Alpine, il n'y a qu'à remarquer que les puits les plus profonds de Schonnitz ont deux cents toises, & que malgré cela d'après les calculs barométriques du savant M. Noda, la plus grande profondeur de ces mines est encore deux cents quatre-vingt-six toises plus élevée que la ville de Vienne. Les montagnes granito - argileuses de Schemnitz & de tout ce canton métallique, sont cependant encore dominées par les monts Crapachs.) Le mont Krivany, dans le comté d'Arrava, & les monts Crapachs, entre la Russie rouge & le Kreyna, semblent par leur élévation dominer sur toute la chaîne Alpine supérieure. L'inférieure renserme aussi des montagnes remarquables par leur hauteur; entre autres, le mont Mediednik, qui donne son nom à une chaîne sort étendue en Bosnie, & le mont Hémus si fameux même chez les Anciens. Enfin, cette longue chaîne va se confondre dans l'Asie, avec une autre chaîne non moins fameuse, qui, suivant toujours exactement le cinquantieme degré, traverse toute l'Asie. C'est cette chaîne de montagnes que 00 2

M. le Docteur Pallas a décrite dans l'Ouvrage que nous avons cité, & que nous allons suivre avec ce savant Observateur. »

« Il place la tête des montagnes d'Oural, entre les sources du Jaik & du Bielaia, vers le cinquante-troisieme degré de latitude, & le soixante - dixseptieme de longitude. C'est là que les Alpes Européennes, après avoir traversé l'Europe, y avoir distribué différentes branches que nous examinerons ensuite, changent de nom, deviennent les montagnes Ouraliques, & commencent à courir dans l'Asie. Cette chaîne majestueuse séparant la grande Bulgarie des déserts d'Ischimska, s'avance à travers le pays des Eleuths, accompagne le fleuve Irtis, s'approche du lac Teleskaïa, & ne forme plus qu'un même système de montagnes avec la chaîne Altaïque. Là, elles donnent naissance à l'Oby, à l'Irtis & au Jeniseï, qui partant du cinquantieme degré vont se précipiter dans la mer Glaciale.» La chaîne Altaique, sous le nom de Saianes, après avoir embrassé & réuni toutes les rivieres qui forment le Jenisei, continue sans la moindre interrup-tion vers le lac Baikal. La prolongation de cette chaîne vers le Sud, forme la plaine immense & élevée, à laquelle on pourroit comparer la seule plaine de Quito qui porte le nom de Gobi ou Chamo, & qui va se perdre dans la Tartarie Chinoise. L'Altai se jetant ensuite entre les sources du Tchikoi & des fleuves qui composent le système de l'Amur ou Saghalien, s'éleve vers le Lena, s'approche de la ville de Jakuck, au-dessus du soixantieme degré, court de là du côté de la mer de Kamtschatka, tourne autour des golfes Ochockoi & Pensinique, s'unit à la grande chaîne marine des Isles Kouriles, vers le Japon, & forme les côtes escarpées du Kamischatka, entre le cinquante-cinquieme & soixantieme degré. Telle est la marche directe des montagnes élevées qui constituent la bande que nous soupçonnons dominer l'hémisphere Septentrional, & qui, après s'être abaissées pour passer sous la mer & former, par leurs pics élevés, les Isles & l'Archipel auxquels le malheureux Beting a donné son nom, se relevent & rentrent dans l'Amérique Septentrionale par la partie Occidentale, vers le Détroit d'Anian; courant ensuite le même parallele, elles vont se perdre dans le Canada. C'est dans cette traversée qu'elles forment des réservoirs, où la Belle-Riviere, la Riviere-Longue, le sleuve Saint-Laurent, le Mississipi & l'Ohio prennent leur source. De ces côtes Orientales de l'Amérique, jusqu'à celles de l'Europe, nous trouvons une vaste interruption. Peut-être dans l'origine, la chaîne étoit-elle exactement suivie, mais des révolutions singulieres, en séparant l'ancien & le nouveau Continent, auront produit cette scissure, & n'auront laissé pour témoin de ce qui existoit autrefois, que les Agores & quelques pointes isolées, jusqu'aux Isses de l'Angleterre. »

« Avant que de chercher s'il existe une bande pareillement élevée dans la partie Méridionale du Globe, on peut encore observer les branches & les ramissications que la grande bande Alpine Septentrionale jette également & du côté de l'Equateur & du côté du Pôle Arctique. Ces nouvelles chaînes s'abaissant insensiblement vers le terme où elles tendent, sembleroient assez bien prouver que l'Equateur n'est pas l'endroit le plus élevé de la Terre. »

"Les Alpes Européennes produisent trois principales chaînes qui courent vers l'Equateur, & quelques petites vers les Pôles. La premiere chaîne Méridionale sort par le Dauphiné, traverse le Vivarais, le Lyonnois, l'Auvergne, les Cévennes, le Languedoc, & se joignant aux Pyrenées, entre en Espagne. Là, deux ou trois ramifications, dont l'une courant par la Navarre, la Biscaye, l'Aragon, la Castille, la Marche, la Sierra-Morena, se rend dans le Portugal;

Pautre, après avoir traversé l'Andalousie, le Royaume de Grenade, y avoir formé quantité de surras, audelà du Détroit de Gibraltar, se releve en Afrique, dont elle côtoie toutes les côtes Septentrionales sous le nom de Mont-Atlas. La seconde chaîne principale des Alpes, s'échappant par la Savoie & le Piémont, hérisse de ses aspérités les Etats de Gênes, le Parmesan, forme la bande des Apennins, change mille sois de nom, en partageant l'Italie en deux, & va se terminer dans le Royaume de Naples & dans la Sicile, produisant à chaque pas des volcans. La troisieme chaîne se détachant de la Hongrie, vient semer de mon-tagnes nombreuses toute la Turquie Européenne, jusqu'à la Morée & à l'Archipel du fond de la Méditerranée. Les branches Septentrionales, quoique plus petites d'abord, ne sont pas moins exprimées, & quelques-unes poussent même leurs ramifications jusqu'à la mer Glaciale. Une brainne Alpine sortant de la Savoie, par le Pays de Gex, s'avance dans la Franche-Comté, le Suntgaw, l'Alsace, le Palatinat & la Vétéravie. Une autre part du pays de Saltzbourg, côtoie la Bohême, entre dans la Pologne, jette une ramification dans la Prusse, du côté des déserts de Waldow, & après avoir parcouru la Russie, se perd dans le Gouvernement d'Archangel. »

« Les Alpes Asiatiques produisent pareillement plusieu rs branches, tant Méridionales que Septentrionales. Les monts Ouraliques du milieu des sources du Bielaia & du Jaik, produisent trois branches principales, dont la premiere rensermant dans une de ses divisions la mer Caspienne, entre dans la Circassie par le Gouvernement d'Astracan, traverse la Georgie, sous le nom de Caucase, envoie à l'Occident mille ramiscations dans la Turquie Asiatique, y éleve les monts Tschilder, Ararat, Taurus, Argée, & beaucoup d'autres dans les trois Arabies; tandis que son autre division, passant entre la mer Caspienne & le lac Aral, pénetre dans la Perse par le Chorasan. La seconde branche de la chaîne Ouralique prenant sa direction plus à l'Est, quitte le pays des Eleuths, gagne la petite Bukarie, forme les remparts du Gog & Magog, & les fameuses montagnes anciennement connues sous le nom de Caf, dont M. Bailly a fait le théâtre de la guerre entre les Dives & les Péris, (Lettres sur les Atlantides, Lettr. XVI.e) Elle traverse les Royaumes de Casgar, de Turquestan, entre par celui de Lahor dans le Mogol, & après avoir donné naissance au désert élevé de Chamo, vient former la Presqu'Isle Occidentale de l'Inde. Pendant que ces deux branches courent, vers le Midi, la troisieme branche de la chaîne Ouralique s'éleve vers le Nord, en suivant presque le soixante-dix-septieme méridien, & sépare naturellement l'Asie de l'Europe, sans cependant borner l'Empire immense de Russie. Arrivée visà-vis de la Nouvelle Zemble, cette chaîne se partage en deux branches considérables; l'une, courant au Nord-Est, tourne le long des côtes Arctiques, & l'autre, s'avançant vers le Nord-Ouest, va se joindre à la chaîne Boréale d'Europe, parcourt la Scandinavie en sorme de fer à cheval, & vient remplir de rochers les basses terres de la Finlande, pour de 1à, suivant M. Pallas, paroître continuer du Cap-Nord de la Norwege, par la chaîne marine du Spitzberg, en remplissant peut - être d'isles & de brisans l'Océan Arctique, pour se réunir, par le Pôle, aux pointes Boréales & Orientales de l'Asse & de l'Amérique Septentrionale. »

"La chaîne Ouralique devenue Altaique dans le pays des Mongols, s'avance vers l'Equateur. Après avoir formé les montagnes & les cavernes qui servent, dit-on, de dépôts aux cendres des Empereurs Mongous de la samille de Gengis-kan, la vaste plaine de sable aride de Chamo, les rochers affreux du Tibet, les retraites mystérieuses & désertes du Grand Lama,

circonscrire dans ses sous-divisions les Royaumes d'Ava, de Pégu, de Laos, du Tonquin, de la Cochinchine & de Siam, soutenir la Presqu'Isle de Malaca, & semer l'Océan Indien des Isles de la Sonde, des Moluques & des Philippines. Des bords du lac Baïkal & de la Province de Sélinginskoy, une branche se détache pour aller se répandre dans la Tartarie Chinoise, dans la Chine, se prolonger dans la Corée & donner naissance aux Isles du Japon. »

« La grande chaîne parvenue au Nord, vers la ville de Jakuck, sur le bord du Lena, envoie une de ses branches vers le Nord - Ouest, qui passant entre les deux Tungusta, va se perdre dans les terrains marécageux de la partie Septentrionale de la province de Jennisseiskoy. Cette même chaîne, parvenue à la partie la plus Orientale de l'Asie, va se perdre dans les glaces du Nord, vers Nos-Tschalatskoy ou Promontoire glacial, & le Cap Czuczenskoy. »

« Il ne sera peut-être pas aussi facile de suivre la bande élevée dans l'hémisphere Méridional, au delà du Tropique du Capricorne, qu'il l'a été de la distinguer vers le Nord. Une étendue de mer immense semble occuper toute la partie Antarctique. L'ancien Continent ne s'éleve pas au-delà du trente-quatrieme degré de latitude Sud, & l'Amérique Méridionale se prolonge à peine jusqu'au cinquante-cinquieme. En vain le hardi Cook a-t-il tenté de chercher des régions vers le Pôle, des amas épouvantables de glaces lui en ont toujours fermé le passage. Au-delà du cinquantieme degré, plus de terre, plus d'habitations; les Isles de la Nouvelle Zélande sont le terrain le plus étendu dans ces mers désertes; encore le Cap-Sud de Taral-Poenamoo ne monte-t-il qu'au quarante-huitieme degré; car nous ne parlerons pas de la Terre de Sandwich, placée au cinquante-huitieme; elle est trop petite & trop basse. Mais qu'on se souvienne que

les Cordillieres, d'après les observations des Voyageurs, s'élevent en s'avançant vers le Détroit de Magellan, & que la Terre de Feu, située au cinquante-cinquieme degré, n'est qu'une masse de rochers prodigieusement élevés ». (Qu'on se ressouvienne sur-tout qu'on veut établir ici, que ce sont seulement des observations particulieres que la lecture du Mémoire du Docteur Pallas, la considération générale du Globe, la position singuliere des principales sources, & la direction unisorme des fleuves les plus considérables sournit à l'Auteur de ces réslexions. On les expose ici sans prétention & sans dessein de critiquer personne.)

« Cependant l'Amérique offre à nos regards des pointes élevées, d'où des chaînes de montagnes partent en différens sens pour se distribuer sur toute la surface du nouveau Continent. Ce seront encore de grands réservoirs, où les plus sameux sleuves iront prendre leur source, d'où ils descendront nécessairement vers leur embouchure. Dans l'hémisphere Méridional, cette bande est plus rapprochée de l'Equateur, & si elle n'est pas vers le cinquantieme degré, nous la rencontrerons sensiblement entre le vingtieme -& le trentieme, & nous pouvons la suivre exactement. Les hautes montagnes du Tucuman, du Paraguay, qui coupent l'Amérique Méridionale, vers le vingt-cinquieme degré, peuvent être regardées comme les Alpes Americaines. Si l'on jette un coup d'œil sur une Mappemonde australe, on pourra distinguer une bande élevée tout le long de ce parallele. En Afrique, le pays du Monomotapa, celui de la Caffrerie, sont hérissés de très-hautes montagnes, d'où découlent des fleuves assez considérables. Dans la mer Pacifique, nous trouvons rangés sous ce même parallele, la Nouvelle Hollande, la Nouvelle Calédonie, les Hébrides, les Isles Tranquilles des Amis, & les Heureuses de la Société & d'Otahiti. On pourroit donc, avec assez de vraisemblance, désigner ce parallele sous

le nom d'Alpes Australes, comme nous avons désigné la bande élevée du cinquantieme, sous celui d'Alpes Septentrionales. En esset, en Amérique, c'est de ces Alpes que descendent Rio de la Plata, qui, après cinq cents lieues de course, se précipite dans la mer, au trente-cinquieme degré de latitude Sud; Parana qui, sortant des monts des Arapes, se jette dans la Plata à Corriente; les rivieres nombreuses qui vont ensler celle des Amazones, comme le Paraba qui, dans sa marche, reçoit le tribut de plus de trente autres rivieres, le Madera, le Cuchirara, l'Ucayal, &c. &c. C'est de ces Alpes que se détachent trois branches considérables de montagnes, connues sous le nom commun d'Andes ou Cordillieres. Suivons ces divisions. La premiere, qui se prolonge par le Sud en sortant du Paraguay par le Tucuman, sépare le Chili de ces provinces & du Chimito, & parvient par la Terre Magellanique, jusqu'à la Terre de Feu. La seconde branche remontant vers l'Equateur, traverse le Pérou, en recélant en vain des trésors que l'avide avarice a su découvrir, borde les Missions Espagnoles, entre dans la terre ferme par le Popayan, & va joindre l'Amérique Métidionale, la Septentrionale, par l'Ishme de Panama, &c. La troisieme division sortant du Paraguay par Guayra & le pays de Saint-Vincent, traverse le Brésil, distribue des ramifications dans la Guiane Portugaise, dans la Françoise & la Hollandoise, coupe l'Orénoque, forme les montagnes de Venezula, & vers Carthagene se réunit à la seconde branche qui vient du Popayan. »

« Nous avons déjà cru devoir placer vers le quarantecinquieme degré de latitude Nord, la bande élevée de l'Amérique Septentrionale, & nous avons cru y reconnoître la prolongation des Alpes Septentrionales de l'ancien Continent; elle jette pareillement des branches considérables des deux côtés. L'une s'échappant à travers les sources du Mississipi, de la Belle-

Riviere, du Missouri, se divise à l'entrée du Nouveau Mexique, pour aller former à l'Occident la Californie, & à l'Orient les montagnes des Apalaches. De là, s'avançant par la Nouvelle Biscaye, l'Audience de Guadalaxara, l'Ancien Mexique, Guatimala, va à Panama joindre la branche Méridionale, qui est partie des Alpes du Paraguay: la seconde bran-che, suivant le cours du Mississipi, sépare la Louisiane de la Virginie, sert de boulevart aux braves Etats-Unis de l'Amérique, forme dans la Caroline les montagnes des Apalaches; & traversant enfin la Floride Orientale, ferme le Golfe du Mexique par les grandes & les petites Antilles. On peut suivre dans le Nord les rameaux de la bande élevée, les voir d'un côté se porter dans le Canada, remonter par le Labrador jusqu'au Détroit d'Hudson, former les grandes Isles de Bonne-Fortune, de Cumberland & de James, traverser le Détroit de Davis, & se confondre avec les rocs du Groënland éternellement chargés de glaces; d'un autre côté, s'élever par le pays des Assinipoels & des Christinaux, jusqu'au Michinipis & à l'Archipel du Nord.»

"Telles sont assez exactement les directions des grandes chaînes de montagnes. Sur le Globe, il est certains points saillans & assez sensibles qui semblent être de vastes plateaux qui envoient dans toutes les régions, de grands sleuves & de hautes montagnes. Les Alpes Suisses & Savoyardes en Europe, la réunion des montagnes Ouraliques en Asie, (M. Bailly regarde aussi cet endroit comme le plus élevé du Globe; Lettres sur les Atlantides, page 236.) les Andes du Tucuman & du Paraguay dans l'Amérique Méridionale, & les pays élevés, d'où le Mississipi, le sleuve Saint-Laurent & la Belle-Riviere se précipitent, peuvent être regardés comme ces vastes plateaux. On avoue ici de bonne soi, qu'on ne se trouve pas d'accord avec le célebre Géographe M. Buache, qui

place ces plateaux beaucoup plus près de l'Equateur & sous l'Equateur même. Mais M. Buache vouloit faire un système, appuyer le sien, & en consirmer un autre : ce n'est point le but de l'Auteur de ces réslexions; il se contente d'exposer ce qu'il a cru remarquer. Heureux, dit-il, si les voyages des savans Observateurs consirment nos remarques, ou plutôt celles de tous ceux qui voudront jeter avec nous un coup d'œil attentif sur la surface du Globe, telle que nos meilleurs

Géographes l'ont dessinée. »

Tant d'observations nous attestent que les montagnes primitives peuvent être regardées comme la base ou, pour ainsi dire, comme la charpente de notre Globe. Ce sont les montagnes primitives qui, par leur forme, leur élévation, leur direction, leur continuité, donnent naissance à la plupart des vents, ou qui produisent souvent la variété qui regne dans leurs especes. Nous avons déjà dit que les montagnes primitives se distinguent encore par leur structure intérieure, par la nature des pierres qui les composent, & par les substances minérales qu'elles renserment. Les montagnes les plus élevées ne sont proprement que des pics ou cônes composés de roc vif ou de matiere scintillante; peut - être que cette forme pyramidale n'est due originairement qu'à une sorte de cristallisation; & seu M. Rouelle supposoit que dans l'origine des choses, les substances qui composent notre Globe, nageoient dans un fluide. Les parties similaires qui composent les grandes montagnes, disoit ce Physicien, se sont rapprochées les unes des autres, & ont formé au fond des eaux une cristallisation quelquesois groupée & quelquesois isolée. Ce système sur la formation des montagnes primitives est très-captieux & même vraisemblable; dans ce cas, ne pourroit-on pas analyser diverses portions ou blocs de roches des montagnes primitives, les faire cristalliser, & l'on auroit alors en petit une partie de la même

économie ou connexion des montagnes, en un mot, une portion figurative de l'ossature de la terre. On peut encore présumer que ces rocs escarpés, qu'aujourd'hui l'œil de l'imagination franchit à peine, semblent toucher au berceau du monde. Ces pics isolés ne sont peut-être que le noyau d'un globe de terre, qui n'est plus. Peu à peu l'humus qui le couvroit aura été desséché par le soleil; les vents & les pluies auront dissipé, emporté cette croûte aride; quand la mon-tugne ainsi décharnée, a été privée de sa couverture, le roc mis à nu se sera gercé par le contact. de l'air, par la force expansive des glaçons qui se seront logés dans ses interstices; des commotions, des éruptions, tout aura concouru à la formation de ces éclats, de ces dégradations. C'est ainsi que le Liban, l'Atlas, l'Ararat, les Andes sont environnés de leurs propres ruines; plus ces montagnes s'éloigneront de l'époque de leur origine, plus elles s'abaisseront, s'altéreront; le temps destructeur y laissera l'empreinte de ses ravages. Les montagnes dont les sommets sont plats, sont quelquesois appuyées contre la base des primitives, & contiennent des marbres, des sossiles, des pierres à chaux. Lorsque ces mêmes moneagnes ont une forme arrondie, plus réguliere, elles sont composées de craie ou d'autres substances calcaires, friables, disposées par couches. Les montagnes granito - argileuses, telles que celles de Schemnitz, sont ordinairement des cantons métalliques. Les collines dont la masse est de grès, présentent par-tout des pointes irrégulieres qui indiquent des couches peu suivies & un amas de décombres.

M. le Docteur Pallas établit comme un axiome (dans la partie systématique du Mémoire cité sur les substances qui composent les plus hautes montagnes), que « les plus hautes montagnes du Globe qui forment les chaînes continues, sont saites de cette roche qu'on nomme granite, dont la base est tou-

590

jours un quarz plus ou moins mêlé de feld-spath; de mica & de petits schorls épars sans aucun ordre & par fragmens irréguliers en dissérentes portions. Cette vieille roche & le sable produit par sa décomposition, forment la base de tous les Continens. C'est le granite qui se trouve au - dessous des montagnes à couches; (cette observation n'est guere applicable à l'assise des montagnes à couches); c'est le granite qui forme les grandes bosses ou plateaux, & pour ainsi dire, le cœur des plus grandes Alpes du Globe connu; de façon que rien n'est plus vraisemblable que de prendre cette roche pour le principal ingrédient de l'intérieur de notre Globe. Cette ancienne roche, qui date avant les êtres animés, ne se trouve jamais qu'en masses, en blocs, en rochers insormes, jamais en couches régulieres; elle ne contient pas la moindre trace de pétrification ou d'empreinte organique. Les éminences élevées, soit en plateaux, soit en pics escarpés qu'elle forme, ne sont jamais recouvertes de couches argileuses ou calcaires, originaires de la mer; elles semblent avoir été de tout temps, ou depuis leur formation, élevées & à sec au-dessus du niveau des mers. Les côtés de ces grandes chaînes sont communément recouverts de bandes schisteuses & accompagnées de montagnes secondaires & tertiaires. Les chaînes Ouraliques & Altaïques, que M. Pallas a suivies, en sont une preuve «. Telle est en raccourci, l'hypothese imaginée par M. le Docteur Pallas. Les hautes montagnes, ou montagnes premieres & anciennes, en un mot, de tout temps, sont granitiques; les schisteuses, qu'il appelle secondaires, ont été produites sur les côtés des premieres, par la décomposition des granites; & celles qu'il appelle tertiaires, ne sont que des dépôts de la mer soulevés par des volcans, ou entraînés par une éruption violente, une inondation impétueuse, un vrai déluge. Cette hypothese, sur la formation des montagnes,

est tirée de la Nature même, & paroît démontrée

par les observations d'histoire naturelle.

Exposons maintenant la hauteur de la plupart des montagnes de premiere création, elle n'est pas moins digne d'attention que leur structure & leur variété.

Selon M. Pontoppidan, les plus hautes montagnes

de Norwege ont trois mille toises.

Selon M. Brovallius, les plus hauts monts de Suede en ont deux mille trois cents trente-trois. (On

prétend que ces deux calculs sont fautifs.)

Selon les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, les flus hautes montagnes de France élevées au-dessus de la surface de la Méditerranée, sont le Puy-de-Dôme qui a huit cents dix-sept toises; le Mont-d'Or en a mille quarante-huit: ces deux monts sont en Auvergne, & on les regarde comme des volcans éteints. Le mont Cantal en a neuf cents quatre-vingt-treize; le mont Ventoux, mille trente-six; le pic du Midi ou pic Méridional du Canigou aux Pyrenées en a, suivant M. de Rocheblave, mille quatre cents quarante-deux. M. de Plantade lui assigne mille quatre cents cinquante - trois toises d'élévation; le Saint-Barthelemi en a onze cents quatre-vingt-quatre.

Selon M. Needham, les plus hautes Alpes de Savoie sont le Couvent du grand Saint-Bernard, à la pointe du roc au Sud-Ouest de ce mont, qui a mille deux cents soixante-quatorze toises; le mont Sérené en a mille deux cents quatre-vingt-trois; le mont Tourné en a mille six cents quatre-vingt-trois. Suivant les mesures de l'Observateur Anglois, le pic ou aiguille de l'Argentiere, a deux mille quatre-vingt-quatorze toises. Selon M. Facio de Duiller, & M. Duluc, la cime du Mont-Blanc ou la montagne Maudite a deux mille deux cents treize toises: mais suivant les observations de M. Shuckburgh, son élévation est de deux mille quatre cents quarante - sept toises un pied, suivant M. de Saussure, deux mille quatre cents

vingt-six,) au-dessus du niveau de la Méditerranée.

Il est certain que les principales montagnes des Alpes sont des plus élevées; & que parmi elles, le Mont-Blanc, cet énorme rocher de granite, situé au centre des Alpes, dont l'accès est rendu si difficile, par les rocs taillés en pics, les murs de glace & les neiges éternelles dont il est couvert, est la montagne la la plus haute de toutes celles qui ont été mesurées avec quelque exactitude, non-seulement en Europe, mais en Asie & en Afrique. Plusieurs Savans ont déterminé la hauteur des Alpes de Suisse. Nos nous contenterons de citer les plus fameuses de ces montagnes neigées, dites Gletschers en Suisse. Le Saint-Gothard, selon Scheuchzer, a mille six cents cinquante toises; le Lignon, près du lac de Côme, Nord-Est, a, selon Pini, mille quatre cents quatre-vingt-dix toises. M. Pasumot, Ingénieur du Roi, a bien raison de dire que les déterminations des hauteurs des montagnes de Suisse, par Mikheli, paroissent plutôt des estimes idéales que des observations. On en peut juger par celles que nous ajoutons ici. Daprès Mikheli, le mont Pilate ou Frakmont, dans le canton de Lucerne, a mille quatre cents trois toises; le mont Cenis en a mille quatre cents quarante - cinq; le Raukhstok en a mille sept cents soixante; le Nolle cime du Tielisberg, en a deux mille & une; le Ghemi en a deux mille quatre cents vingt-une; le Grimselberg au canton de Berne, en a deux mille cinq cents trente-neuf; le Cornera partie du Loukmanier, en a deux mille six cents cinquante-quatre; le Fourke en a deux mille six cents soixante-neuf; le Schrekhorn en a deux mille sept cents vingt-quatre; le Gothard, à sa plus haute pointe, deux mille sept cents cinquante. Suivant Mikheli, on compte encore plus de-vingt autres montagnes dont la hauteur va au-delà de deux mille toises. Consultez la Table comparative des hauteurs des principales

pales montagnes, par M. Pasumot, (Journal de Phy-

sique, Septembre 1783.)

Il n'y a péut-être pas sur la terre de plus hautes montagnes que celles du Pérou, nommées Cordillieres de los Andos. Selon les observations des savans Académiciens envoyés en 1735 par les Cours de France & d'Espagne dans l'Amérique Méridionale, pour y mesurer un degré du Méridien, & reconnoître la figure de la Terre, les principaux sommets de ces montagnes extraordinaires & situées presque sous l'Equateur, près de Quito, & qui sont aussi toujours couverts de neige, ont les hauteurs géométriques suivantes au-dessus du niveau de la mer: Quitocapilate, mille sept cents sept toises, & El-Corason, deux mille quatre cents soixante-dix; (c'est la plus grande hauteur connue où l'on ait monté en Amérique: la plus élevée où l'on soit parvenu dans les Alpes, est sur le Mont-Blanc, à deux mille quatre cents vingt-six toises, le 8 Août 1786; ce sut le Docteur Paccard, en 1787. Le 3 Août, M. de Saussure y est parvenu aussi : il étoit accompagné. de dix-sept personnes.) Cota-catche, deux mille cinq cents soixante-dix; Ek-Atlas, deux mille sept cents. trente; Noyamble - orcu, sous la Ligne, trois mille trente. Toutes les autres ont été ou sont encore des volcans; en voici l'énumération & les hauteurs: Pitchincha, deux mille quatre cents trente; le Cargavi-raso n'en a que deux mille quatre cents cinquante, mais le Sinchonalagon ou Sinchoulagoa en a deux mille cinq cents soixante-dix; le Sangai en a deux mille six cents quatre-vingts; l'Illinika en a deux mille sept cents dix-sept; le Kotopaxi, deux mille neuf cents cinquante; l'Antisana, trois mille vingt; le Cagambeorcon, situé sous la Ligne, trois mille trente; le Cimborosa ou Chimboraco, trois mille deux cents vingt: cette derniere montagne qui fait partie de la Cordilliere des Andes au Pérou, est l'une des plus considérables Tome VIII.

montagnes du Monde, & vraisemblablement la plus haute. On la voit en mer, du golfe de Guayaquil, à

plus de soixante lieues de distance.

Les autres montagnes très-élevées, sont le Sinai au Japon; le mont Caucase en Asie; le Pic du Midi aux Pyrenées, le Pic de Ténériffe dans l'une des Canaries en Afrique, qui, suivant M. Bouguer, a 2100 toises: (Suivant les nouvelles observations de MM. de Verdun, de Borda & Pingré, Académiciens de Paris, en 1754, le Pie de Teyde, connu plus généralement sous le nom de Pic de Ténériffe, n'a de hauteur perpendiculaire que 1904 toises au-dessus du niveau de la mer): le mont Gibel en Sicile, en a 1672; le Pic Saint George aux Açores; le Pic d'Adam dans l'Hle de Colombo au Ceylan; les montagnes de la Lune; les monts Athos, Olympe, Taurus & Emaüs; le mont Cenis dans les Alpes, sur la route de France en Italie, a 1460 toises: le grand &t le petit Atlas, & beaucoup d'autres sur le sommet desquels on éprouve, dans le cœur de l'été même, un froid plus piquant que celui de nos climats dans nos plus rudes gelées. Il ne doit pas paroître étonnant après cela, que les vapeurs qui atteignent ces hauteurs s'y glacent, & que leur sommet soit, même dans les pays les plus chauds, presque toujours couvert de neige, tandis que les habitans qui sont au pied jouissent d'un air tempéré ou éprouvent des chaseurs extrêmes. La hauteur propre de ces monsagnes jointe à leur position sur les parties les plus élevées du Globe, est la premiere cause des phénomenes qui leur sont particuliers. On sait qu'en Asie le pays séparé par la chaîne de montagnes de Gate, a deux saisons très-différentes dans le même temps: par exemple, tandis que l'hiver regne sur la Côte de Malaba, la Côte de Coromandel qui est au même degré d'élévation & qui en quelques endroits n'est éloignée que de vingt lieues du Malabar, jouit d'un agréable

printemps ou de la température de l'automne. Quand on voyage en été dans les Alpes, on y éprouve communément les quatre saisons de l'année. Les Andes des Cordillieres offrent un changement de température qui n'est pas moins curieux: car en descendant de leur sommet jusqu'à leur pied, on éprouve toutes les variétés de la chaleur & du froid qui se sont tentir dans chaque climat de la Terre, en quelque saison que ce soit. (a) Combien d'autres pays montueux où l'on passe tout à coup d'un très-beau ciel à des orages & des tempêtes effroyables! aussi ne peut-on maintenant douter que les montagnes n'influent beaucoup sur la température des pays où elles se trouvent, soit en arrêtant certains vents, soit en opposant des barrieres aux nuages, soit en résléchissant les rayons du soleil, soit en servant de conducteurs élevés pour recevoir l'électricité atmosphérique.

⁽a) Plus en s'élevant, on s'éloigne de la surface de la terre, plus il fait froid; aussi le sommet des plus hautes montagnes est-il toujours couvert de neige. A la hauteur d'environ 2300 toises d'élévation au-dessus du niveau de la mer, il n'y a aucune plante quelconque; à celle de 1434 toiles seulement, la neige est perperuelle & ne fond jamais en aucun temps de l'année, même fous l'Equateur, ainsi que l'ont observé MM. de la Condamine, Bouguer, Godin, Dom George Juan & Dom Antonio de Ulloa. Académiciens envoyes à Quito en 1735. La congélation commence & se maintient dans toutes les montagnes des Cordillieres, à la même hauteur par-dessus la surface de la mer, hauteur qui est déterminée par une élèvation égale de mercure dans le Barometre. Mais Newton conclut des expériences qui ont été faires, que la densité de noire air est, à quelque haureur que ce soit, comme le poids de l'air qui est au dessus, c'est-à-dire, ajoute-t-il, comme la hauteur du mercure dans le Barometre, par conséquent, la densité de l'air est la même dans toute la région de l'atmosphere où la congélation est continuelle, & où commence ce froid perpétuel qui se fait sentir sur toutes les montagnes, Au - dessus de cette hauteur constante, la densité de l'air va en diminuant, & le froid augmente de plus en plus, & cela jusqu'aux sommets des montignes qui offrent toutes les horreurs de l'hiver, telles que les éprouvent les régions polaires. Mais au-dessous de cette hauteur, comme la densité de l'air devient plus grande, parce qu'il est toujours presse par un plus grand poids de celui qui est au dessus, de même la chaleur du soleil augmente, de maniere que ceux qui habitent dans la plaine, au pied de ces montagnes, sont exposés à tous les inconvéniens de la Zone torride, P p 2

Plusieurs Voyageurs avoient dit que sur le pic de la montagne de Ténérisse, l'on éprouvoit que l'eaude-vie n'a plus de force, que l'esprit de vin est presque insipide, que le poivre, le gingembre & le sel n'ont que peu ou point de saveur sur la langue; mais on prétendoit que les vins de Canarie y font toujours sentir leur saveur: ces dernieres traditions ont paru trop merveilleuses pour n'être pas constatées par de nouvelles expériences: MM. de Lamanon & Mongez, visitant ce pic en 1785, disent que l'odeur & la saveur des liqueurs leur parurent n'avoir presque rien perdu à cette hauteur. (Consultez les expériences faites sur le Pie du Midi dans les Pyrenées par M. Darcet, Journal de M. l'Abbé Rozier, Novembre 1776; Voyage au Pic de Ténériffe, même Journal, Août 1783.) Au pied & quelquefois au milieu de ces hautes montagnes, dont les sommets sont toujours couverts de neiges, on trouve des fontaines qui commencent à couler en Mai, & qui tarissent en Septembre: quand le soleil est assez voisia du Tropique pour échausser les pointes de ces montagnes, les neiges qui les couvrent se sondent, s'in-filtrent dans leur intérieur, & on les voit sourdre à leur base. Les arbres qui croissent sur ces sortes de montagnes, ne sont que des sapins, des pins & autres arbres résineux, & plus on approche de leur sommet, plus l'herbe est courte.

Les montagnes n'ont point été formées pour surcharger la terre, elles ont une utilité très-marquée, & l'on ne peut assez reconnoître & admirer leur forme & l'espece d'harmonie qui regne dans leur disposition; les unes en vomissant du seu ou de la fumée, des laves, du soufre, annoncent qu'elles servent en quelque sorte de creuset à notre planete, comme pour purger tout l'intérieur de la Terre, & l'empêcher de nous engloutir dans certains temps; telles sont l'Hécla en Islande, l'Etna ou Gibel en

Sicile, le mont Vésuve dans le royaume de Naples, Le Pitchinxa & le Cotopaxi en Amérique, &c. D'autres, dont le sommet paroît s'ouvrir un passage dans les nues, attirent & absorbent toutes les vapeurs de la mer, &c. qui flottent dans l'air. M. l'Abbé Pa-Lasson dit que c'est au pied des hautes montagnes en chaîne, où les orages sont le plus fréquens : ces grandes masses qui semblent toucher les cieux de Teur cime, arrêtent & fixent les divers météores à mesure qu'ils se forment; les nuages chassés par les vents de divers points de l'horizon, y trouvent pareillement des barrieres impénétrables, ils s'épaiffissent par leur accumulation, & demeurent suspendus sur ces boulevarts à la surface de notre Globe, jusqu'à ce que l'agitation de l'air succédant au calme, occasionne des orages d'autant plus terribles, qu'ils ont moins de facilité à s'étendre; c'est communément la réaction qui les éloigne des montagnes: on les voit alors se répandre sur des contrées entieres, se résoudre au bruit du tonnerre, en grêles funestes aux campagnes qu'elles dépouillent de leurs riches moissons; sléau sur-tout à redouter, lorsque durant les saisons orageuses du printemps & de l'été, il reste sur les montagnes en chaîne une quantité de neige assez considérable pour refroidir l'atmosphere.

Il y a des chaînes de montagnes qui n'ont point d'ouvertures; d'autres en ont. Les Thermopyles, les gorges Caspiennes, le passage des Cordillieres, &c. Les espaces qui séparent les pointes des montagnes,

Les espaces qui séparent les pointes des montagnes, sont autant de bassins destinés à recevoir les brouillards épaissis, & les nuées précipitées en pluie. Les entrailles des montagnes paroissent être autant de châteaux d'eau, ou de réservoirs communs & intarissables : il y a des canaux souterrains, des ouvertures latérales ménagées par la Nature, de manière à procurer aux eaux un écoulement utile à toutes

les espèces d'animaux, & propre à sertiliser les terres, & la nourriture nécessaire à la croissance des végétaux. C'est des cimes des montagnes, dont les inégalités sorment comme autant de plans inclinés, que les sleuves & les rivieres descendent; c'est ainsi que nous voyons que les Alpes donnent naissance au Rhin, au Danube, au Rhône, au Pô, &c. A l'égard de l'artistice merveilleux, par lequel elles nous procurent tant d'avantages, Voyez les mots Terre, Fontaines, &c.

Les montagnes du premier ordre sont de vastes solitudes, des lieux sauvages, des déserts tristes, horribles que l'homme n'habite point ou qu'il ne fréquente que rarement: leur grandeur, leur élévation, la variété des sites, le spectacle sublime & imposant des merveilles qu'elles renferment, tout y éleve l'ame, ou échausse l'imagination de l'Observateur, mais ces éminences si majestueuses ont d'autres utilités qui méritent notre attention: elles sont la retraite ordinaire d'une multitude d'animaux, dont nous faisons usage: on y trouve des ours, des loups cerviers, des hermines, des martres, des renards, & tant d'autres animaux dont la peau nous sert de fourrures; c'est le repaire assuré des aigles & des vautours. Les montagnes nourrissent aussi des rhennes, des bussles, le daim, le chevreuil, le chamois: elles reçoivent des oiseaux de passage que l'instinct guide par le plus court trajet pour arriver à leur destination. Elles produisent des plantes médicinales qui ne croissent presque jamais ailleurs. Dans la Suisse elles sont hérissées aussi de sombres sorêts, dont la hauteur des arbres annonce l'ancienneté. Elles fournissent des bois de charpente & de chauffage; elles procurent aux habitans des pâturages falutaires & abondans, où leurs bestiaux se nourrissent tout l'été, &c. Les pierres les plus précieuses par leur éclat & par leur dureté, prennent leurs formes & leurs couleurs dans

Les fissures des rochers; les diverses substances métalliques remplissent & soudent en quelque sorte les déchirures intérieures des montagnes, tandis que des congélations multipliées, des aiguilles brillantes de cristaux, des corps figurés, & des accidens bizarres, tapissent l'intérieur des grottes. Tout démontre la nécessité de l'existence des montagnes, tout prouve qu'une montagne pour être bien connue, doit être examinée sous différens points de vue : sa position, sa direction, son élévation, l'étendue de sa base, sa forme, la variété de ses contours ou accidens extérieurs, sa structure, en un mot, tout ce qui est relatif à la théorie du Globe, à la graduation des différentes températures de l'air, doit fixer l'attention de l'Observateur. En étudiant, en examinant d'un œil tran-quille & sans enthousiasme, la constitution générale des montagnes, les détails, particuliers qu'elles présentent, leur influence, leur action sur l'atmosphere, les diverses substances qui les composent, les dispositions & les mélanges de ces substances, on peut découvrir le mécanisme de la Terre. Consultez les Essais sur l'étude des montagnes, Journal de M. l'Abbé Rozier, Novembre 1773.

MONTAGNE DE FEU OU MONTAGNE BRULANTE,

Mons igneus. Voyez à l'article VOLCAN.

MONTAGNE DE GLACE. C'est un amas immense de glaces sort élevé & sort large, & tel qu'on en rencontre dans les mers du Nord, de Groënland, de Spitzberg, dans la Baie de Bassin, le Détroit d'Hudson & autres mers Septentrionales. Voyez MER GLACIALE & GLACIERS.

Montagne, l'une des merveilles du Dauphiné, n'a par sa base qu'autant de circonférence qu'elle en a à son sommet. Ce sont des eaux qui ont dégradé ou excavé sa base. Le mont Aiguille & les autres merveilles du Dauphiné ont exalté l'imagination

P P 4

de quelques Voyageurs; ils ont peint en Poëte au lieu de décrire en Naturaliste. Les masses de rochers de grès qu'on voit à Aderbach en Bohême, & qui ressemblent à une rangée de colonnes ou de quilles appuyées sur la pointe, ont été de même formées par les eaux. Il y a aussi en Suisse des sommets de montagnes rendus inaccessibles, tant par leur structure que par les glaces qui les couvrent. Il y a l'aiguille du Dru qui ressemble à un obélisque. Le Mont-Blanc est le plus élevé: on le voit de Dijon & de Langres. Le Mont-Blanc porte aussi le nom de montagne Maudite. Voyez l'article MONTAGNE.

MONTAIN, Montifringilla aut Fringilla montana. C'est le pinçon d'Ardennes. Voyez à l'article PINÇON.

MONTANT. C'est l'ortolan des roseaux.

·MONTANELLA. Nom que les Grisons donnent

à la marmotte. Voyez ce mot.

MONT-JOLI ou SAUGE DE MONTAGNE, Camara arborescens, salviæ folio, Plum. Gen.; Camara juba, Pison; Lantana. Plante qui se trouve dans les Antilles; son odeur est pénétrante, approchante de la racine du méum. Elle est propre aux maladies du cerveau & de la matrice. M. de Présontaine dit s'en être servi en somentation, pour sortisser les nerss & dissiper l'enslure des plaies (Barr. 29). Voyez Camara.

MONTOUCHY. C'est le liège de la Guiane, (le mahot) par rapport à l'usage qu'on en tire: on prend le cœur du bois, qu'on amollit à coups de marteau, & dont on sait des bouchons. (Mais. Rust. de Cay.)

MONT-VOYAU. C'est le crapaud-volant ou le tette-chevre roux de la Guiane, pli enl: 733; il est à peu près de la taille de notre tette-chevre commun; tout son plumage est varié de noir sur un fond roux-fauve, mais le dessous de la gorge est blanc; les grandes pennes des ailes sont noires, coupées transversalement de blanc vers le milieu de leur lon-

gueur; les deux plumes les plus extérieures de chaque côté de la queue sont d'un blanc sale; le bec est noirâtre; les pieds sont grisâtres: cet oiseau a reçu son nom de son cri, par lequel on dit qu'il en exprime les trois syllabes sort distinctement.

MOQUEUR. Nom donné à des oiseaux étrangers

& du genre du Merle.

On sait, dit M. Mauduyt, que les oiseaux de l'Amérique ont généralement en partage la beauté du plumage, mais que loin de briller par leur chant, très-peu en ont un véritable, presque tous ne rendent que des sons rauques; & c'est cependant dans la même région qu'on trouve quelques oiseaux, dont le gosier, au rapport de quelques Voyageurs, est plus flexible, le chant. plus harmonieux, plus varié que celui d'aucun de nos oiseaux d'Europe: non-seulement, ces oiseaux du nouveau Monde ont un chant plein de mélodie qui leur est propre, mais ils ont encore le gosier si flexible, l'ouïe si sensible, la mémoire si sûre, qu'ils imitent le chant ou le cri de tous les autres oiseaux aussi-tôt qu'ils l'ont entendu. On leur a donné le nom de moqueurs, parce que l'imitation du chant des autres oiseaux auxquels ils sont si supérieurs dans l'art de chanter, a paru une dérision de leur part, comme si des animaux mieux partagés que les autres, étoient susceptibles de faire insulte à ceux que la Nature a moins favorisés, & comme si ce raffinement de vanité ne demandoit pas une combinaison & un abus d'idées qui n'appartiennent qu'à nous; de tout temps & dans tous les pays, l'homme a eu la propension de prêter ses vices aux animaux. M. Mauduyt a fait observer que les moqueurs, chantres si habiles parmi des oiseaux dont le gosier est aussi sec, dur & rauque, que leurs couleurs sont vives & brillantes, n'ont qu'un plumage terne & sombre : quelques personnes ont cru trouver dans cette différence une compensation des dons de

la Nature. Maintenant examinons les moqueurs sous

d'autres rapports. On distingue:

Le MOQUEUR proprement dit, de M. Brisson; c'est le merle cendré de Saint - Domingue, pl. enl. 558, fig. 1. Cet oiseau n'est pas tout-à-fait si gros que le mauvis, mais d'une forme beaucoup plus alongée: sa longueur totale est de neuf pouces, y compris celle de la queue longue de quatre & qui dépasse les ailes de trois : le plumage supérieur est d'un grisbrun; l'inférieur est d'un blanc terne; une raie d'un blanc-grisâtre & une autre d'un gris-brun coupent transversalement chaque joue : les grandes pennes des ailes sont noirâtres; les moyennes, blanches & terminées de brun; les autres, brunes à leur origine & terminées de blanc : la queue est d'un brun-noirâtre, composée de douze plumes qui vont en diminuant de longueur du centre sur les côtés; mais les deux pennes latérales de chaque côté sont, l'une blanche du côté extérieur, l'autre brune du côté intérieur, & la plus externe, entiérement blanche; le bec est brunâtre; les pieds & les ongles sont noirs.

M. Mauduyt dit qu'on trouve ce moqueur dans beaucoup de parties de l'Amérique, à la Jamaïque, à la Caroline, à la Louisiane; il se plaît dans les savannes voisines des bois, il vit de baies & d'insectes; il niche souvent sur les ébeniers; ses œuss sont tachetés de brun: sa chair passe pour un manger délicat: il s'apprivoise assez facilement, mais il n'est pas aisé de lui sournir une nourriture qui lui convienne. Cet oiseau, dans l'état de liberté, s'approche des lieux habités, & il se pose assez souvent sur les toits des maisons; il imite non-seulement la voix des dissérens oiseaux, mais encore le cri de toutes sortes d'animaux, & en répétant les tons qu'il a entendus, il les adoucit & les modisse; son chant naturel est une sorte de sissement, varié selon tous les tons & les diverses inslexions, grave ou aigu, lent ou prés

cipité, filé ou cadencé; on dit que l'agitation de ses ailes répond au mouvement de son chant; car il vole en chantant; les ailes immobiles & étendues dans les tons filés & égaux, il les agite selon les cadences & leur mouvement alors est ou lent ou précipité. On prétend encore qu'avant de commencer son chant, il prélude par plusieurs sauts qu'il sait de bas en haut de la même branche, s'élevant al-ternativement à une hauteur médiocre & se laissant retomber au même point d'où il semble rebondir: ce prélude & le battement des ailes modifié par les tons du chant ont fait dire que le moqueur étoit danseur & musicien. Telle est l'histoire, peut-être exagérée, du moqueur qui est l'orphaus de Linnaus. M. Barringson, Vice-Président de la Société Royale de Londres, a vu & entendu cet oiseau contrefaire dans l'espace d'une minute, le chant de l'alouette des bois, du pinçon, du merle, de la grive & du moineau.

Le Moqueur françois; c'est la grive de la Caroline, de M. Brisson, & des pl. enl. 645; la grive rousse de Catesby, (an Turdus Americanus minor canorus, Ray). M. Mauduyt dit qu'il est de la grosseur de la litorne: sa longueur totale est de dix pouces: le plumage supérieur est d'un brun-roussatre; la gorge est blanche; le reste du plumage inférieur est d'un gris sale & moucheté de taches brunes; quelques plumes des couvertures moyennes du dessus des ailes offrent du blanc-gris; la queue est roussatre; le bec & les pieds sont brunâtres. Catesby dit que cet oiseau se trouve à la Caroline, qu'il y passe toute l'année & qu'il se nourrit de baies. D'après la maniere dont s'énonce Catesby, le nom de moqueur françois donné à la Caroline à cet oiseau, paroît être une épigramme; M. Mauduyt préséreroit de l'appeler, pour désigner ses facultés, grive-moLe Moqueur simplement dit, & occasionnée variété du moqueur simplement dit, & occasionnée par la seule dissérence de climat. Il se trouve au Mexique; les Naturels l'appellent concontlatolli, c'est-à-dire qui a quarante langues, expression qui répond à polyglotte, l'Avis polyglotta des Auteurs. Il est de la taille du moqueur, il en a le chant & les habitudes; mais son plumage, avec le même fond, est varié en dessus du corps, de noir & de blanchâtre, & en dessous, de noir & de cendré.

Le GRAND MOQUEUR de M. Brisson, doit être regardé comme une race constante; il est aussi grand que le merle; le dessus du corps est d'un brun obscur, & le dessous, d'un gris clair. Il a le chant & les habitudes des ausres moqueurs, & il se trouve dans les

mêmes pays que le moqueur simplement dit.

MOQUEUR, Coluber victatus, Linn. Ce serpent qui est du troisieme genre, n'est pas le même que le Coluber mycterizans; Voyez SERPENT dit le NEZ RETROUSSÉ. Selon Gronovius, le moqueur dont il est question ici, se trouve en Amérique. Sa tête est oblongue & ovale, un peu rétrécie dans sa partie antérieure, plane en dessus & en dessous, convexe latéralement & couverte d'écailles polygones: les yeux sont situés sur les côtés de la tête à une très-petite distance du museau, d'une forme arrondie & tournés en avant : les narines ont leurs ouvertures placées sur les côtés du museau : le tronc est aplati par les côtés, oblong, un peu effilé; sa plus grande épaisseur est à la moitié de la distance entre la tête & l'anus, après quoi il s'amincit insensiblement vers le bout de la queue : la queue est d'une forme arrondie, un peu épaisse, ayant à peu près la quatrieme partie du corps en longueur: les écailles du dos & des côtés sont petites, ovales & tuilées. L'abdomen, selon Gronovius, est recouvert par cent cinquante-cinq grandes plaques, & suivant Linnaus, de cent quarante-deux seulement. Gronovius dit que le dessous de la queue est garni de soixante-deux paires de petites plaques, & suivant Linnaus il y en a soixante-dix-huit paires. Cette dissérence vient de ce que ces deux Auteurs ont fait leurs observations sur dissérens individus; l'âge & la diversité du sexe peuvent offrir ces variations dans le nombre de ces écailles. Le sommet de la tête est d'une couleur noire, variée par de petites lignés tortueuses blanchâtres; le dos & les côtés du corps sont pareillement blanchâtres & marqués depuis la tête jusqu'à l'extrémité de la queue, de lignes noires longitudinales. Linnaus ajoute qu'on voit sous la queue une bandelette blanche dentelée. Les lames de l'abdomen & les écailles de la queue sont, selon Gronovius, blanchâtres dans leur centre & noires en leurs bords.

MORDELLE, Mordella. Genre d'insecte à étuis, qui se distingue par ses antennes, dont les articles triangulaires représentent les dents d'une scie : la tête est grande, très-baissée en dessous, & presque de la longueur du corselet; son corselet est convexe, sans rebords, & rétréci sur le devant : les étuis sont voûtés & courbés en dessous à leur extrémité qui est déliée; le ventre est pointu au bout. Ces especes se trouvent ordinairement sur les fleurs, dans les bois, sur les arbres. Il y en a de noires, de veloutées, de jaunes, &c. Cet insecte est de l'ordre de ceux qui ont cinq articles aux tarses des deux premieres paires de jambes, & seulement quatre à la derniere. Telle est la mordelle de M. Geoffroy. M. Linnæus donnoit ce nom aux insectes du genre de l'Altise; Voyez & mot.

MORDICANTES, Mordellæ. On donne ce nom aux mouches à deux ailes dentelées; leur bouche est large: elles aiment à piquer la peau tendre des petits enfans, & elles y font des ampoules.

MORDORÉ. C'est le tangara jaune à tête noire

de Cayenne, pl. enl. 809, fig. 2; c'est un des plus grands oiseaux de ce genre; il a sept pouces de long & est à peu près de la grosseur d'une alouette : la tête, la queue & les ailes sont noites; il y a une tache blanche au pli de l'aile; le reste du plumage est d'un jaune-roussatre ou mordoré, mais plus soncé sur la poitrine : les plumes sont en général essiées, & à demi-décomposées : le bec & les pieds sont noits. Ce tangara n'est pas commun à la Guiane.

L'on a donné aussi le nom de mordoré au bruant de l'Isle de Bourbon, pl. enl. 321, sig. 2, & cette épithete donne une idée fort juste du plumage du bruant dont il s'agit; il est de la grosseur du verdier; le bec est brun, & les pieds sont d'un jaune

mordoré.

MORELLE, Solanum. Les morelles sont des plantes grimpantes dont les unes ont des sleurs bleues, d'autres des sleurs blanches, d'autres des seuilles panachées, d'autres des sleurs doubles. Il y en a une espece qui est nommée Vigne de Judée ou Morelle Grimpante, Solanum scandens, par les Jardiniers, & qui est très-commune: on la voit grimper le long des arbres ou des arbrisseaux; Voyez Douce-Amere. La pomme d'amour & l'aubergine ou mélongene sont de l'ordre des Morelles. On y place austi la somate. Voyez ces mots.

Les morelles ont des fleurs d'une seule piece, découpées en cinq parties pointues, & qui subsissent jusqu'à la maturité du fruit. Elles sont soutenues par un calice aussi d'une seule piece découpée en cinq pointes, & ont cinq étamines réunies autour d'un pistil: aux sleurs succedent des baies succulentes, lisses, arrondies, grosses comme des grains de genievre & terminées par un petit bouton; il y en a de rouges, de jaunes & de noires: les seuilles qui sont très-variées suivant les especes, sont posées alternativement sur les branches. Ces plantes sont propres à garnir des terrasses basses & des berceaux. On peut en mettre dans des remises.

La Morelle des Jardiniers on a Fruit noir, Solanum vulgare, fructu nigro; Solanum officinarum, acinis nigricantibus, C. B. Pin. 166; Solanum nigrum, Linn. 266. C'est celle dont on fait le plus d'usage en Médecine; elle croît le long des chemins: sa racine est annuelle; sa tige est haute de deux pieds ou environ, branchue & disfuse: ses seuilles sont pétiolées, ovales, anguleuses, dentées & pointues; ses sleurs, axillaires, formant des especes d'ombelles pendantes: les fruits sont bacciferes, d'abord verts, & noirs dans la maturité; pris intérieurement ils font dangereux & quelques personnes ont été attaquées de convulsions mortelles pour en avoir mangé. Mais l'usage extérieur de toute la plante, qui a une odeur assoupissante, est très-favorable pour modérer l'inflammation, ramollir & relâcher les fibres; elle est très-utile dans les hémorroïdes. Les feuilles de morelle pilées & appliquées fur les panaris, calment, dit M. Bourgeois, la violence des douleurs, les font blanchir & suppurer dans l'espace de quelques jours. Son suc, mêlé avec de l'esprit de vin, est très-bon pour l'érysipele; les dartres, les boutons & toutes les démangeaisons de la peau. On fait insuser cette plante dans les huiles que l'on emploie comme cataplasmes anodins. M. de Haller dit qu'on a fait en Angleterre quelques expériences sur cette morelle, & qu'elles n'ont pas réussi. On tient dans les boutiques une eau distillée de morelle, qui a presque les mêmes usages que le suc. Voyez aussi BELLE-DAME.

En Afrique la décoction des sarmens de la vigne de Judée, bue long-temps & en quantité, guérit la gale, la goutte, & sur-tout les maladies vénériennes Les Negres du Sénégal emploient de même la racine pour la chaude-pisse.

On prétend que six livres de morelle & d'autres plantes aqueuses qui n'ont pas d'odeur, digérées & macérées dans un lieu frais, c'est-à-dire, étant analysées crues, donnent à la distillation quatre livres & demie d'eau insipide à toute épreuve, & qui cependant a la propriété de faire ébullition avec l'esprit de sel.

MORELLE FURIEUSE. Voyez BELLE-DAME.

MORELLE A GRAPPES, OU GRANDE MORELLE DES INDES, ou VERMILLON PLANTE, ou HERBE DE LA LAQUE, ou MÉCHOACHAN DU CANADA, Solanum racemosum Indicum, H. R. P.; Solanum magnum Virginianum, rubrum, Park. Theat. 347; Phytolacca Americana, majori fructu, Inst. Cette plante, qui est nouvelle pour l'Europe & de genre différent de celui de la morelle, nous a été apportée de Virginie : on la cultive à cause de sa grande beauté, dans quelques jardins en France où elle vient trèsbien; mais sa racine qui est vivace, grosse & longue comme la cuisse d'un homme, quoique vigoureuse, ne résiste pas toujours à la rigueur du froid de notre climat : cette racine ressemble à celle du méchoachan; elle pousse une tige à la hauteur de cinq à six pieds, grosse, ronde, ferme, rougeâtre & rameuse: ses feuilles sont amples, veineuses, lisses, verdâtres, quelquefois rougeâtres & semblables en figure à celles de la morelle ordinaire : ses fleurs naissent au haut de la tige, disposées en grappes rougeâtres & en rose; elles sont à cinq pétales sans calice, & contiennent dix étamines & autant de pistils : il leur succede des baies sphériques, molles, succulentes, rougeâtres & renfermant des semences noirâtres, disposées en rond.

Lémery dit que cette plante a été regardée par la plupart des Botanistes, comme une espece de solunum, mais qu'elle ne tient guere des qualités de ce genre de plante, en ce qu'elle n'est que peu les jeunes pousses & les feuilles apprêtées, comme nous faisons nos épinards. Kalm dit que les Anglois & les Suédois en mangent aussi en Europe : on a voulu l'employer contre le cancer, mais selon M. de Haller elle n'a pas réussi. Elle est très-âcre : on l'emploie comme très-anodine, au désaut du folanum lethale ou belle-dame, dans une composition célebre appelée baume tranquille, du Pete Tranquille Cordelier. On tire des baies de la morelle à grappes un suc purpurin ou violet tirant sur le carmin : on s'en sert pour purger. Quelques Médecins ont proposé de substituer ces baies aux coques du kermès dans la consection d'alkermès.

L'usage interne du phytolacca qu'on nomme aussi raisin d'Amérique, paroît dangereux, & l'esset purgatif sort incertain, dit M. Bourgeois; mais il y a quelques années que le suc de ces baies épaissi au soleil en consistance d'extrait, étoit sort en vogue contre les cancers. On l'appliquoit sur les cancers ouverts, après l'avoir étendu sur les seuilles de la même plante. Depuis quelque temps l'extrait de cigué annoncé par M. Storck, comme un spécifique assuré contre cette maladie, a fait perdre son crédit au phytolacca.

Le suc de la morelle à grappes est d'un beau pourpre, mais cette couleur n'est point durable & on n'a pas jusqu'à présent réussi à la fixer. Le suc des fruits de cette plante colore les excrémens de quelques petits oiseaux qui les mangent, & ces excrémens rougeâtres tombant sur la neige, ont été pris quelques quesois pour des gouttes d'une pluie de sang. Voyez à l'article NEIGE.

Il ne faut pas consondre ces plantes morelles avec la maurelle dont on prépare le tournesol en pain. Voyant à l'article Tournesol.

Tome VIII.

MORELLE TUBÉREUSE ALIMENTAIRE. Voyez l'atticle pomme de terre à la suite du mot BATATTE.

MORELLE (oiseau). Voyez Foulque.

MORENE, Hydrocharis; Morsus ranæ, Linn. 1466. Plante à racine vivace qui se trouve dans les eaux tranquilles. M. de Tournesort en a fait mention dans les Mémoirés de l'Académie des Sciences, année 1703, tab. 4. On l'appelle morene-grenouillette: sa tige est rampante dans l'eau, garnie de seuilles par paquets: ses seuilles sont pétiolées, orbiculaires, flottantes à la surface de l'eau: les sleurs sont axillaires; le calice est composé de trois folioles; les corolles sont sort neus étamines dont trois au centre, & sont styliseres; les individus mâles ont neus étamines dont trois au centre, & sont styliseres; les individus semelles ont les ovaires solitaires sous la corolle, & chargés de six styles.

MORFIL. Voyez Yvoire.

MORGELINE ou Mouron des petits oiseaux, Alsine media, Linn. 389; & vulgaris, C. B. Pin. 250; Alsine avicularum. Plante annuelle qui croît par-tout dans les lieux marécageux, le long des haies, des chemins, dans les vignes & les jardins, & parmi les légumes : ses racines sont chevelues & fibrées; elles jettent plusieurs tiges longues de six à dix pouces, menues, cylindriques, couchées par terre & rampantes, tendres, velues, rougeâtres, genouillées & rameuses: ses seuilles sont petites, oblongues, ovales, pointues, pétiolées, opposées deux à deux le long des tiges & d'un goût herbeux : ses fleurs naissent à l'extrémité des branches; elles sont en rose, blanches, rayées & pédiculées : il leur succede un petit fruit membraneux, conique, qui s'ouvre par la pointe, & renferme des graines menues, roussâtres.

Cette plante sert à nourrir les oiseaux de chant, & sur-tout les serins : en Médecine, elle a la vertu de résoudre & de rafraîchir comme le pourpier : elle s'emploie extérieurement pour les inflammations & les douleurs des yeux. Beaucoup de personnes as-surent qu'elle nourrit & rétablit ceux qu'une longue maladie a épuisés, & qui sont menacés du marasme: elle arrête aussi le flux des hémorroïdes.

MORGOULES. Especes d'animaux de mer ou de zoophytes qui nagent sur la mer: on en rencontre quelquesois des quantités prodigieuses entre l'Europe & l'Amérique. Lorsqu'on les tire de l'eau, ils ressemblent à une substance glaireuse qui sait la même impression sur la peau que les orties. Les morgoules sont peut-être des especes de galeres. Voyez ce mot. MORILLE. Voyez à l'article CHAMPIGNON.

MORILLON, pl. enl. 101, Glaucus aut Glaucium avis. Espece de canard moins gros que le millouin; le bec, la partie nue des cuisses, les jambes, les pieds, les doigts & les membranes sont noirâtres, les ongles sont noirs : de petites plumes variées de noir & de blanchâtre entourent la base du bec; le bas du cou est d'un brun-roux; la poitrine & le ventre sont bruns, mais terminés de blanc; les pennes de la queue & des ailes sont d'un brunnoirâtre tirant sur le vert obscur, mais les pennes moyennes de l'aile sont en plus grande partie blanches, terminées de noirâtre; presque tout le reste du plumage est d'un noir-violet; les côtés sont tachetés de gris sur un fond brun : les mâles ont une espece de huppe derriere la tête; la semelle a le dos & les plumes scapulaires parsemées de points gris sur un fond brun; les côtés, d'un gris-brun. Ces oiseaux fréquentent les eaux douces & les eaux salées; ils plongent assez prosondément, & se nourrissent de petits poissons, de menus coquillages, de crustacées, & de graines de plantes aquatiques; ils se laissent approcher à la portée du fusil : leur vol ne leur permet pas de longues traversées.

On distingue un petit morillon qui ne paroît être en tout, à la taille près, qu'une variété du mo-

rillon ordinaire, avec lequel on le trouve quelquesois sur les étangs : l'iris est d'un jaune brillant; le bec; d'un cendré - bleu foncé, & noir par le bout : c'est le petit plongeon, espece de canard, de Belon.

M. Brisson parle d'une variété dans l'espece même du petit morillon, & il la nomme petit morillon rayé; il n'en differe que par son dos, qui est rayé transversalement en zigzags, de brun & de blanc.

MORILLON. Ce nom se donne aussi à une espece de raissin noir, la plus estimée pour faire le vin, & à une espece d'émeraudes brutes, qui se vendent au marc. Voyez aux articles ÉMERAUDE & VIGNE.

MORINE, Morina Orientalis, Carlina folio. Plante que M. de Tournefort a apportée du Levant; il lui a donné le nom de son ami M. Morin, de l'Académie des Sciences. Cette plante qui ne croît naturellement que dans les pays chauds, est cultivée au Jardin du Roi : elle est haute de deux pieds ou environ, d'un bel aspect; sa racine est charnue & grosse comme celle de la mandragore: ses seuilles qui s'élevent de la racine, sont longues comme la main, larges de deux doigts, vertes, luisantes, liantes & épineuses: ses fleurs sont verticillées, blanches en naissant, mais rougissant par la maturité, & d'une odeur agréable de chevre-feuille, vineuse. Cette fleur a deux calices, dont l'un soutient la fleur & l'autre renferme un jeune fruit, ce dernier calice est comme emboîté dans le premier : l'embryon en grossissant devient une semence arrondie. L'insusson de cette plante est cordiale & cé-phalique, elle résiste au venin & chasse par transpiration les mauvaises humeurs.

MORINGA. C'est un grand arbre qui croît en abondance le long de la riviere de Mangate en Malabar. Il ressemble au lentisque; il est peu branchu, mais fort noueux; son bois est facile à rompre & donne une teinture bleue: ses seuilles ont le goût de celles du navet: ses sleurs sont d'un vert-brun: son fruit est long d'un pied, gros comme une rave, orné de huit angles, d'un vert-grisatre, moëlleux, blanc en dedans, contenant dans plusieurs cellules des semences semblables à celles de l'ers, vertes, & fort tendres. On mange ce fruit étant cuit: on se sert de la racine contre la ladrerie, les poisons,

& toutes sortes de maladies contagieuses.

MORIQ. Nom donné à un magnifique papillon diurne qui se trouve dans toute l'étendue de l'Europe : sa couleur est d'un rouge soncé, tirant quelquefois sur le noir, avec des taches bleues-violettes & une bordure jaune & large: une frange de petits poils qui borde les ailes supérieures près du corps, se fait remarquer dans le mâle comme dans la femelle. Le morio est l'antiopa de Linnaus. Ce papillon ne marche que sur quatre pieds & provient d'une chenille épineuse : ces épines sont simples, garnies de plusieurs petits poils : les deux premiers anneaux n'en ont point, les deux anneaux qui succedent en portent chaçun six, & les six autres après en ont chacun sept; les deux derniers en ont chacun quatre. Ainsi cette chenille est armée de soixantedeux épines qui la mettent hors d'insulte. Cette chenille paroît deux fois l'année; la premiere, vers la fin de Juin, & la seconde, vers la fin d'Août; elle vit en société nombreuse: on en trouve souvent deux nichées sur le même arbre, presque toujours logées à la cime sur l'extrémité des branches, notamment sur le saule, le peuplier, l'osser & le bouleau. Ces chenilles étant sur le point de se métamorphoser, descendent par troupes des arbres pour chercher un lieu commode : la chrysalide est angulaire, nue & suspendue par la queue. On en connoît une variété dont les ailes supérieures n'ont point de taches bleues.

MORME ou MORMUROT, Sparus Mormyrus, Linn.; Sparus maxillà superiore longiore, lineis utrinque duabus, nigris, transversis, parallelis, Arted.; Perca dorso monopserygio, capite lavi, operculisque diacanthis squamosis, Gronov.; Mormylus, Salvian.; Mormyr, Ovid.; Mormyrus, Willighb.; à Rome, Mormillo; à Venile, Mormiro; à Gênes & à Marteille, Mormo. Poisson du genre du Spare; il se trouve dans la mer de Toscane. Rondelet dit que sa chair est molle, aqueuse, & qu'elle a un goût de vase. Selon Willughby, ce poisson est long de huit ou neuf pouces & quelquefois d'un pied; il a le corps comprimé par les côtés, le dos aigu & courbé en arc, le museau alongé & un peu aigu, l'ouverture de la gueule grande, les levres épaisses, la mâchoire supérieure plus longue que celle de dessous, toutes deux garnies vers leurs angles de petites dents aiguës; celle d'en haut a en outre, sur son bord intérieur, trois ou quatre rangées de petits tubercules comme perlés; il y a deux rangées pareilles dans celle d'en bas: les yeux sont médiocres & recouverts d'une membrane lâche; leurs iris, de couleur d'or & offusquée par des taches obscures : la couleur du ventre est blanchâtre; les parties voisines des yeux ont un éclat argentin: le dos & les côtés ont sur un fond vertbleuâtre onze ou douze zones noirâtres très-fortement prononcées, situées transversalement, & paralleles entre elles: la nageoire dorsale a vingt-trois rayons, dont les onze premiers épineux; les pectorales en ont chacune quatorze; les abdominales, six; celle de l'anus en a treize; celle de la queue est échancrée en fourche.

MORMYRE, Mormyrus, Linn. Nom d'un genre de poissons abdominaux. Voyez à l'article Poisson. MORNE. Dans nos Isles en Amérique, & particuliérement à Saint-Domingue, on donne ce nom aux élévations de terrain que les Européens nomment

collines & côteaux. On y appelle mornets les monticules, les terrains peu élevés ou qui n'occupent

qu'un petit espace.

MOROCHITE, Morochtus. Nom donné à une terre très-subtile, douce au toucher, comme la craie de Briançon, & un peu savonneuse : elle sert aux Foulons & aux Tisserands pour nettoyer les étosses & le linge. Voyez PIERRE DE LAIT.

MOROMORO. C'est le prétendu mouton ou chameau du Pérou, tacheté de diverses couleurs.

Voyez GLAMA & PACO.

MORONGUE-MARIAGE. Voyez ÉLYTHRINE des Indes Orientales.

MOROUDE. Voyez Perlon, espece de trigle.

MORPION, Pediculus inguinalis. C'est une espece de pou ou d'acurus, que quelques Latins ont désigné sous le nom de Pediculus ferox pubis ou de Pediculus scorpio, ou de Plactula, ou de Pessolata. Cette sorte de vermine, dont on ne prononce le nom qu'avec une sorte de répugnance & de honte, naît dans la peau, & est plus courte, plus large & plus ar-rondie que le pou ordinaire; elle est aussi d'une couleur plus brune & d'une consistance plus dure: elle multiplie beaucoup, mais moins que le pou: elle s'attache particuliérement aux parties naturelles de l'homme & de la femme, aux aines, aux aisselles & aux fourcils, mais plus ordinairement aux poils du pubis des personnes sales & mal-propres : elle y suce le sang pour sa nourriture. Ces poux sont ordinairement si petits dans les commencemens, qu'on a de la peine à les appercevoir; ils causent des démangeaisons insupportables, des rougeurs, des cuissons, & s'attachent si fortement à la peau qu'il est difficile de les en détacher; quélquesois même ils s'insinuent sous l'épiderme, & y produisent des démangeaisons très-vives: mais par le secours de l'onguent mercuriel, on parvient dans un moment à les détruire

totalement. Voyez Pou, pour les autres especes de ce genre d'insecte.

MORS DU DIABLE. Voyez Scabieuse des bois. MORSE Nom sous lequel on désigne en Russie, la vache marine. Voyez Vache marine.

MORT AU CHIEN. Voyez Colchique.

MORUE ou MORRHUE, ou MOLUE, Morrhua, Poisson de mer à nageoires molles, & qui est trèsconnu; il est du genre du Gade. Ray distingue les
morues en deux especes: savoir, celles qui ont trois
nageoires sur le dos, & celles qui n'en ont que deux.
Toutes les morues différent par la grandeur, la couleur,
& par quelques taches. Nous parlerons de leur pêche
& de leur préparation, après avoir donné la description de la grande morue vulgaire & de plusieurs
autres.

La Grande Morue, Gadus morrhua, Linn.; Gadus dorso tripterygio, ore cirrato, caudâ æquali serè, cum radio primo spinoso, Arted.; Morrhua vulgaris (maxima Asellorum sp cies), Belon; Molua, Rondel.; Asellus major vulgaris, Belgis Cabiliau, Willinghby; en Suede, Cablia; en Danemarck, Kablag: c'est le grand

zabéliau.

Cette morue, quand elle est parvenue à son dernier accroissement, a suivant les Auteurs de la suire de la Matiere médicale, trois ou quatre pieds de long, & neuf ou dix pouces de large; il y en a qui pesent jusqu'à vingt livres: le corps est gros, un peu arrondi; le ventre, fort avancé; le dos & les côtés sont d'une couleur olivâtre, sale ou brune, mouchetée de taches jaunâtres; le ventre est blanchâtre; (c'est de cette teinte assez semblable à celle de l'âne, que ce poisson a pris chez les Auteurs Latins le nom d'Asellus;) une ligne large & blanche regne de chaque côté; les écailles sont petites & très-adhérentes à la peau; les yeux, couverts d'une membrane lâche & diaphane; l'iris est blanc. Quoique ce poisson ait les

weux grands, il n'en voit pas plus clair, d'où vient le proverbe François, yeux de morue, qui se dit de ceux qui ne voient pas bien clair ou distinctement, comme il arrive souvent aux personnes qui ont de grands yeux à fleur de tête & la prunelle large. Cette morue a un seul barbillon, à peine long d'un doigt, qui lui pend au coin de la mâchoire inférieure; la langue est large, ronde, molle; il y a plusieurs rangées de dents aux mâchoires, dont une est composée de dents beaucoup plus longues que les autres: entre les dents fixes, il s'en trouve plusieurs de mobiles comme dans le brochet : au haut du palais & au bas, près de l'orifice de l'estomac, ainsi qu'entre les dernieres ouies, on observe de petites dents pressées: il y a trois nageoires au dos, dont l'antérieure est formée de quatorze rayons & les deux autres de dix-neuf: les nageoires des ouies ou pectorales en ont dix huit; les abdominales en ont chacune six; deux nageoires sont placées après l'anus, l'antérieure a vingt rayons & la postérieure en a seize: la queue est presque plate & nullement sourchue; l'estomac, grand & ordinairement rempli de harengs; la peau, molle & épaisse.

La Morue Longue ou Morue Barbue n'a que deux nageoires sur le dos : elle est plus mince & plus longue en proportion de son volume, que l'espece ordinaire. Ce poisson a la peau extrêmement grasse & de bon goût : son foie passe pour un manger excellent. C'est le ling des Anglois. Voyez Lingue.

La Morue noire ou Charbonnier, ou Kool-

La Morue noire ou Charbonnier, ou Koolfish (cole-fish) des Anglois, & même des Hollandois, ou le Colin, Gadus carbonarius, Linn.; Asellus niger, Willughby. Cette espece, dit Willughby, ressemble beaucoup au Gadus pollachius de Linnæus, qui est le lieu: cependant son corps est un peu plus mince & plus alongé; ses lignes latérales sont sans inflexion au commencement; elles sont aussi

plus larges & d'une couleur blanche; son corps, qui n'a ni taches ni lignes jaunâtres, est d'une couleur plus décidément noire sur le dos & la tête, plus luisante, & qui prend une teinte bleuâtre sur les nageoires : la mâchoire inférieure est plus avancée que celle de dessus, & sans barbillons: la premiere nageoire dorsale, selon Willughby, a quatorze rayons; la seconde en a vingt; la trossieme, vingt-deux; les pectorales en ont chacune dix-huit; les abdominales, six; la premiere de celles situées derriere l'anus en a vingt-deux, & la teconde, neuf. Ce poisson est très-abondant dans la partie de l'Océan qui avoisine les côtes de Northumberland & d'Yorck en Angleterre, &c. : sa chair est infiniment moins estimée que celle de la morue ordinaire; souvent elle est si maigre & a si peu de goût, que les Islandois auxquels les meilleures morues de cette espece ne manquent pas, n'en mangent que rarement. Quand les morues sont rares, on sale les colins, & on les prépare en vert.

La Morue dite Egrefin ou Egle-fin, ou Ai-GLEFIN, ou Anon, Gadus aglesinus, Linn.; Haddock, en Angleterre. Ce poisson tient le milieu entre la morue & le merlan, soit pour la grandeur, soit pour la forme du corps : le dos est quelquesois noirâtre; (selon Artedi, la couleur de tout le corps est d'un blanc-argenté, & celle du dos est simplement blanchâtre, sans aucune tache): la peau est recouverte de petites écailles; les lignes latérales sont noires, & offrent près des ouïes, une tache noire, ce qui fait donner à ce poisson le surnom de morue de Saint-Pierre; les ouvertures des narines sont doubles; les yeux, grands & recouverts d'une membrane transparente; un petit barbillon sous la mâchoire inférieure: la langue est aiguë; les deux mâchoires sont armées de dents ainsi que le palais : les nageoires sont situées comme dans la morue proprement dite, & en même nombre; mais l'anon en differe par la figure fourchue de sa queue, il a aussi la tête plus petite à proportion de son volume. Ce poisson se trouve auprès du Comté de Northumberland : il y en a d'un pied & demi de longueur & quelquesois davantage : sa chair n'est pas sort estimée comme aliment, cependant on ne laisse pas d'en faire usage en certains

pays.

La Morue dite Merlu Grand, Gadus merlucius, Linn.; Gadus dorso dipterygio (imberbis), maxilla inferiore longiore, Arted.; Asellus primus Rondeleiii, - sive Merlucius, Willighb.; en Italie, Merluzo; en Angleterre, Hake. Cette espece a depuis un pied & demi jusqu'à deux pieds de longueur, sur-tout dans l'Océan. Le merlu est d'une forme alongée, arrondie, semblable à celle du brochet, ainsi que l'indique le nom latin Merlucius ou maris Lucius, qui signifie brochet de mer. Willughby compare le merlu au merlan, dont il se rapproche également par la forme & même par la couleur; celle du dos est cendrée & tire un peu sur le blanc, celle du ventre est d'un gris sale : la peau est couverte de petites écailles; la tête, large & aplatie; la gueule, très-sendue; la mâchoire inférieure, sans barbillon, & plus longue que celle de dessus; toutes les deux, sur-tout l'inférieure, sont armées de dents aiguës, les unes plus courtes que les autres; d'autres dents sont disposées par groupes sur le palais : la langue est lisse; les yeux sont grands & recouverts d'une membrane, & leurs iris, d'un brillant d'or : la premiere nageoire dorsale a neuf ou dix rayons; la seconde, qui est. fort longue & fort élevée au milieu de son étendue, en a quarante; les pectorales sont étroites & en ont environ douze; les abdominales, chacune sept, cartilagineux; celle de l'anus, qui est fort éloignée de la queue, en a trente-neuf, elle est comme brisée vers le milieu; celle de la queue est sans échancrure. Ce poisson se tient dans la haute mer; il

est très-goulu & fort commun dans la Méditerranée. & sur-tout dans la Manche, où on le pêche en si grande abondance, dit Rondelet, qu'on en transporte d'Angleterre dans toute l'Europe, après l'avoir salé & desséché. Ce poisson étant frais, a la chair molle & tendre, notamment celui pris sur les côtes d'Espagne, dans la saison favorable, qui est depuis la mi-Avril jusqu'en Juillet. Quelques-uns distinguent un merlu moucheté de noir; c'est le muchebout des Anglois.

La MORUE JAUNE. Elle ressemble beaucoup à la morue verte ou le lieu, appelée Whiting-pollack des

Anglois, excepté qu'elle est plus petite.

La Morue molle, qui est le powting-powe des Anglois, est très-large: c'est le tacaud. Voyez ce mot.

Le capelan est la plus petite morue, au moins du

genre du Gade.

On donne le nom de moruettes aux jeunes morues,

Pêche de la MORUE, & nourrisare de ce poisson.

Les Anglois & les Hollandois prennent tous les jours, dans la mer Baltique, une infinité de morues qu'ils salent au soleil, & qu'ils débitent à leur profit dans toute l'Europe. On en trouve en quantité sur le Dogger's banes ou Bane des Chiens de mer. Ce bane, qui a environ cinquante lieues d'étendue, est situé entre la côte Occidentale d'Angleterre, & celle qui est à l'Orient des Provinces-Unies. La pêche de la morue, dit Schoneveld, est sans contredit un des plus grands objets de commerce, ainsi qu'une des preuves les plus éclatantes de la Providence, qui fait abonder ce poisson dans les pays Septentrionaux, en Danemarck, en Norwege, en Suede, en Islande, dans les Isles Orcades, dans plusieurs endroits de Moscovie, & dans d'autres contrées qui ne produisent que peu ou point de froment, à cause du trop grand froid & de l'inclémence de l'air, Pour

peu que la pêche en soit savorable, non-seulement tous les habitans se nourrissent de ces poissons, tant frais que séchés, au lieu de pain, mais ils trouvent encore dans leur supersu une branche de commerce dont la sécondité égale l'étendue: aussi en vendentils encore une très-grande quantité à des Marchands étrangers qui les transportent dans l'intérieur de l'Europe. En un mot, parmi les divers animaux qui sournissent à la subsistance de l'homme, il n'en est peut-être pas qui soit transporté aussi loin que celui-ci & dans autant de régions différentes; l'élément dans lequel cet animal vit, sournit encore le sel qui sert

à le conserver après sa mort.

Les morues sont bien moins abondantes dans nos mers; leur rendez-vous général est au grand Banc devant Terre-Neuve, dans la Baie de Canada, au Banc vert, à l'Isle Saint-Pierre & l'Isle de Sable. Cet endroit a plus de cent lieues de long; on l'appelle aujourd'hui le Grand Banc des Morues. La quantité en est telle dans ce lieu, que les pêcheurs qui s'y rassemblent de toutes les nations, ne sont occupés du matin au soir qu'à jeter la ligne, à retirer, à éventrer la morue prise & à en mettre les entrailles à leur hameçon pour en attraper d'autres. Un seul homme en prend quelquesois jusqu'à trois & quatre cents en un jour. Quand la nourriture qui les attire en cet endroit est épuisée, elles se dispersent & vont faire la guerre aux merlans, dont elles sont fort avides : mais étant moins légeres à la nage que les merlans, elles en détruisent moins qu'il n'en reste pour notre service. La chasse que les morues donnent aussi aux harengs, devient encore à notre égard une nouvelle cause d'abondance; elles occasionnent le retour de ces animaux vers nos côtes, & ce qui en échappe à leur voracité, devient ainfi une sorte de tribut qu'elles nous envoient tous les ans à des époques marquées. Quelque grand que soit le nombre des morues qui sont consommées

par les hommes chaque année, ou dévorées en mer par d'autres animaux, ce qui en reste est toujours plus que suffisant pour nous en redonner un pareil nombre un an ou deux après. Leuwenhoeck a trouvé que la somme totale des œuss que porte une morue ordinaire, se monte à neus millions trois cents quarante quatre mille œuss. D'après ce calcul, il faut convenir que si cette espece de poisson n'eût été attaquée de toutes parts, elle seroit à la longue parvenue à combler le bassin des mers.

M. Anderson dit aussi que la morue vulgaire ou le cabéliau, ce poisson si connu, est la manne des peuples du Nord: en effet, c'est une ressource assurée & permanente pour les habitans de l'Islande, le principal & presque le seul poisson dont ils se nourrissent: sa chair se divisé en grandes écailles, & est d'un goût si exquis, qu'elle passe généralement par-tout pour un manger délicieux. La morue se nourrit de toutes sortes de poissons, principalement de harengs, & même de vers de mer, de gros & petits crabes de mer, comme on le voit tous les jours dans l'estomac de celles qu'on pêche proche Hilgeland (Hilgeltrud), à l'embouchure de l'Elbe.

Les pêcheurs de l'Isle de Hilgeltrud, pour prendre du schelsisch (espece de petite morue à écailles sines, appelée hadoche ou aiglesin ou anon), mettent leurs hameçons en mer pour six heures, en se réglant sur la marée. S'il arrive que peu de temps après que l'hameçon a été jeté, un cabéliau avale un schelsisch qui s'y étoit pris auparavant, on trouve, en retirant la ligne au changement de la marée, que le schelsisch est déjà digéré, & que l'hameçon qui l'avoit pris tient au cabéliau, & il sert à le tirer de l'eau: si au contraire le cabéliau n'a avalé cette proie que depuis peu de temps, il s'essorce à la conserver avec tant d'acharnement, qu'il se laisse enlever en l'air avec elle; mais il l'abandonne aussi-tôt & se replonge

au fond de la mer. On apperçoit encore plus facilement cette faculté digestive dans des cabéliaux qui
ont avalé de gros crabes; leur estomac n'emploie
guere plus de temps pour cette digestion que pour
digérer un schelsisch. M. Anderson a appris des pêcheurs
les plus expérimentés, que l'écaille ou cuirasse est
d'abord la premiere attaquée dans l'estomac de ces
poissons: elle devient bientôt aussi rouge que celle
d'une écrevisse qu'on fait bouillir dans l'eau, elle
se dissout ensuite, ne forme plus qu'une bouillie épaisse,
& à la fin elle se digere tout-à-fait. Le Pere Feuillée
(dans le Journal de ses Observations physiques, page
305) dit que des tortues de mer sont aussi digérées
très-promptement dans l'estomac du crocodile.

Je ne saurois, dit M. Anderson, m'empêcher de remarquer ici en passant, que ce poisson insatiable (la morue) a reçu de la Nature un avantage singulier, que beaucoup de gourmands souhaiteroient pouvoir partager avec lui: c'est que toutes les sois que son avidité lui a fait avaler avec sa proie un morceau de bois ou quelque autre chose indigeste, il vomit son estomac, le retourne devant sa gueule, & après l'avoir vidé & bien rincé dans l'eau de la mer, il le retire à sa place, & se remet sur le champ à manger: ce sait est avéré entre autres par

Denis. (Descript, de l'Amér, Sept.)

Les Islandois, continue toujours M. Anderson, pêchent ce poisson à l'hameçon, en y attachant pour amorce un morceau de morue (notamment les entrailles), ou de la mâchoire fraîche & rouge d'un cabéliau récemment pris; mais il mord bien mieux sur un morceau de viande crue & toute chaude, ou sur le cœur d'un oiseau qu'on vient de tuer. Il est certain que de cette derniere maniere un pêcheur prend plus de vingt poissons, pendant qu'un autre qui sera à ses côtés n'en prendra qu'un avec l'amorce ordinaire; c'est aussi pour cette raison que

ces artifices, trop avantageux pour un seul partitulier, sont désendus par un Édit du Roi de Danemarck dans le temps ordinaire de la pêche. En esset, un peu avant ce temps-là, la quantité de ces poissons est si prodigieuse dans ces endroits, que les nageoires de leur dos sortent de l'eau, & qu'on les voit souvent mordre à un simple hameçon de ser sans amorce. Ce poisson est si glouton, qu'il se prend aussi à un simple hareng de ser-blanc.

Le véritable temps de la pêche de la morue commençoit autrefois le premier de Février, & duroit ordinairement jusqu'au premier de Mai : la saison devenant alors plus chaude, on ne pouvoit plus préparer le poisson pour le garder. On remarque généralement que les différentes especes de morue montent toujours contre le courant de l'eau. La pêche s'en fait aujourd'hui sur le Grand Banc, depuis la fin de Juin jusqu'en Octobre, tant que les glaces ne couvrent point les ports & les baies qui sont aux environs : on pêche pendant le jour sur la haute mer, ainsi que dans les golses prosonds; & pendant la nuit, dans les endroits qui n'ont pas plus de six brasses d'eau, ou dans d'autres où les flots violemment brifés contre les bancs de fable & les rochers, l'empêchent de se sauver. Le meilleur & le plus délicat de ces poissons est pris dans la haute mer, à quarante ou cinquante brasses de profondeur, où il trouve sa nourriture la plus convenable. Celui qu'on pêche sur la côte ou dans les golfes peu profonds, n'est à beaucoup près ni si bon, ni si tendre.

La morue noire dite le charbonnier, que nous avons dit se trouver en grande quantité sur certains parages de l'Angleterre, se rencontre aussi, & en abondance, du côté du Cap du Nord; & on remarque que ce poisson dirige sa course du côté de la Norwege, où il est connu, sur-tout entre Drontheim & Berghen,

Berghen, sous les noms de scy, graascy, stisssek ou ofs. Il s'en prend sur-tout des quantités prodigieuses dans les temps où ils sont poursuivis par les baleines, qui les serrent souvent de si près, que ne fachant où se résugier, ils viennent se jeter sur le rivage. La morue noire se nourrit d'un très-petit hareng qu'on nomme brisling, & d'une espece de petit ver rouge appelé rouge-otte, qui est presque imperceptible, mais qui abonde tellement sur les bancs où se trouvent les jeunes morues noires surnommées colins, que la mer en paroît toute rouge: (quelques Auteurs prétendent que le rouge-otte ne peut nourrir ni engraisser le colin, & que l'on a confondu cette espece de ver avec un frai de poisson qui est très-rouge, & qui lui sert réellement de nourriture). La morue noire sert d'aliment aux plus pauvres gens, qui gardent son foie avec soin pour en faire de l'huile: il y a même une Ordonnance, dit M. Anderson, qui désend aux Négocians des villes Anséatiques de nourrir leurs domestiques avec ce poisson, pour ne pas le renchérir aux dépens des pauvres; à peine même les pêcheurs de Hilgeland en trouvent-ils le plus petit débit à Hambourg.

Les Anglois pêchent un très-grand nombre de merlus, qu'ils portent tout salés & desséchés dans toute l'Europe. Les Hollandois en sont peu de cas; mais les habitans de Westphalie le recherchent beaucoup. Les Indiens sont sécher leur merlu au soleil;

ils l'appellent kair.

Préparation des diverses especes de MORUES.

Les Islandois savent préparer avec le cabéliau deux sortes de stocsisch ou stocsisch, qui est dans ce pays aussi tendre & aussi délicieux que dans aucun autre. (Stocsisch est un terme générique dérivé de deux mots Allemands stock & sish, dont le premier signisse bâton, & l'autre poisson, comme si l'on avoit voulu extone FIII. Rr

primer par la dénomination de stocsisch, que les poissons auxquels on l'applique, ont acquis par le desséchement la dureté d'un bâton. Quelques - uns veulent que le mot stocsisch signifie plutôt poisson à billot, parce qu'avant, de le manger, on le bat sur un billot pour l'attendrir & le pouvoir apprêter.) Le premier stocsisch est sorti de la Norwege, & la plus grande quantité en vient encore aujourd'hui. Consultez la Topographie de Norwege, pag. 113 & suiv. sur la maniere de pêcher, de préparer & de sécher ce poisson. La premiere sorte, qu'on appelle slacsisch du mot slacken, qui signisse sendre, est la meilleure, la plus délicate & la plus chere: nous en parlerons après avoir décrit la préparation de la morue salée ordinaire.

Les pêcheurs étant arrivés à terre avec leur poisson, le jettent sur le rivage où les semmes ou hommes (élangueurs & décolleurs), qui les y attendent pour cet esset, lui retirent la langue, & coupent sur le champ la tête; lorsqu'il a été vidé, les habilleurs ou trancheurs le fendent du côté du ventre du haut en bas. Les désosseurs ôtent ensuite l'arête du dos depuis la tête juiqu'à la troisieme vertebre au-dessous de l'anus, parce que c'est sous cette arête principalement que le poisson commence à se gâter. Cet ouvrage étant fait, les femmes emportent sur leur dos les têtes coupées dont elles font leur repas. Elles brûlent les arêtes en guise de bois, & les soies leur servent à faire de l'huile : quelquesois on conserve aussi les œufs, pour les saler & en faire de la résure. Pour mettre les morues dans leur premier sel, on leur en fait entrer beaucoup dans le corps; on leur en frotte aussi la peau, puis on les range par lits, soit dans l'entrepont, soit dans la cale du vaisseau, mettant toujours une couche de sel entre deux lits successifs. Les morues restent ainsi en piles pendant un ou deux jours, jusqu'à ce qu'elles

aient jeté leur eau & leur fang; on les change encore de place, & on les sale, comme on dit, à demeure, en les arrangeant une seconde sois par lits, entre lesquels sont de nouvelles couches de sel : c'est dans cet état que les bâtimens l'apportent dans nos ports en Europe. La morue ronde est celle que les François n'ont point ouverte entiérement en la déshabillant. On appelle morue à plat celle dont on a retiré la grosse arête dans toute sa longueur.

Quant aux morues que l'on a dessein de faire sécher, les hommes mettent ces poissons, après les avoir décollés & sendus, par petits tas, les uns audessus & à côté des autres, sans y mettre de sel, (quelquesois aussi ils les salent un peu) & les laissent en cet état sur un échasaud bâti au bord de la mer, pendant environ un mois, selon que le vent est plus ou moins sec, pénétrant & constant. Ils construisent après cela des bans carrés de cailloux de rivage, sur lesquels ils rangent un à un les poissons que l'on vient de laver, pour les sécher, en sorte qu'ils ne se touchent pas, que la queue de l'un soit à côté du ventre de l'autre, & que la peau de tous soit tournée en haut, pour empêcher que la pluie ne le pénetre, ce qui tacheroit le poisson : on les tourne & retourne de quatre en quatre heures.

Lorsque le temps est au beau, & que le vent sousse beaucoup du Nord, il ne faut qu'environ trois jours pour sécher le poisson à son point. On recommence ces opérations : car l'on dit, La morue est à son premier, ou son second, ou son troisieme soleil; ensin, quand le poisson est bien sec (après son dixieme soleil), on l'appelle stocsisch; on en fait des tas de la hauteur d'une maison, & on les laisse exposés aux injures du temps jusqu'à ce qu'on les débite aux Négocians Danois, qui en recevant cette marchandise, l'entassent de même, & la laissent en cet état jusqu'à la Saint-Jean; alors ils la mettent

dans des tonneaux énormes qu'ils chargent sur des vaisseaux, & que les gens du pays amenent à Drontheim & à Berghen, qui sont les deux grands entrepôts d'où cette marchandise est transportée dans

toute l'Europe.

La deuxieme sorte de stochsch que les Islandois préparent avec le cabéliau, porte le nom de heng-fisch du mot hengen, qui signifie suspendre. On commence d'abord à le préparer de la même maniere que le flacfisch, si ce n'est qu'au lieu d'ouvrir le ventre du cabéliau on le fend du côté du dos; & après en avoir ôté l'arête, on fait une fente d'environ sept ou huit pouces de long au haut de l'essomac, pour pouvoir le suspendre: on le couche ensuite par terre, & pendant qu'il est en macération, on éleve quatre parois de petits morceaux de rocs, entassés légérement les uns sur les autres & sans aucune liaison, afin que le vent puisse y passer facilement de tous côtés : on couvre le tout avec des planches & des gazons. Lorsque le poisson est suffisamment macéré, on l'ôte de dessus la terre & on l'enfile par la fente dans des perches de bois, qu'on suppend les unes à côté des autres dans des cabanes construites de rocailles : le poisson s'étant à la fin bien séché à l'air, on l'ôte des perches & on l'arrange de la même maniere que le flacfisch.

Il y a, dit M. Adanson, une différence considérable entre le poisson séché sur un rivage abondant en cailloux, & un poisson séché simplement sur le sable; le premier devient beaucoup plus serme, plus blanc & plus durable, au lieu que celui, qu'au désaut de pierres on étend sur l'arête que l'on a ôtée du dos, devient jaune & ne se conserve pas si long-temps que l'autre. Si un poisson si gros & si gras, préparé si négligemment, sans sel & entassé en plein air, se conserve sans pourriture, de saçon qu'envoyé dans d'autres climats il se garde pendant plusieurs années, c'est au froid pénétrant qui regne dans ce pays, principa-

Tement dans le temps où l'on prépare ce poisson, ainsi qu'à la pureté de l'air & à la sécheresse étonnante des vents du Nord, qu'il faut en attribuer la cause. D'ailleurs dans la saison où l'on prépare ce poiffon dans cette lile, il n'y a point de groffes mouches, & fa seule odeur fait fuir tous les moucherons. On prétend que le stocfisch apprêté avec soin, peut se

conferver pendant dix ans fans altération.

Dans les Isles de Westmanoë, on prépare le cabélian à la façon de Norwege, pour en faire une espece de stocfisch, qu'on appelle roischar. On fend le poisson du côté du dos auffi-bien que du côté du ventre, en forte que les deux moitiés ne tiennent ensemble que par l'extrémité de la queue; enfuite on le couche par terre, puis on le fait dessécher comme nous avons dit, à l'exception que les cabanes ne sont pas couvertes. Cette espece de stochisch est consommée dans le pays même; on conserve cependant pour le commerce le rotschar le plus tendre, qui est fait avec la morue appelée dorsch par les Allemands. On donne à ce rotschar le nom de zartsisch, qui fignisie poisson tendre : on le fait passer dans les pays Catholiques Romains, où il est très-recherché pendant le Carême.

Les Flibustiers Hollandois ont une autre mat de préparer le cabéliau sur les vaisseaux; ils ne autre chose que de lui couper la tête, & après l'a yidé du côté du ventre, ils le rangent dans des s neaux avec des couches de gros fel : ils lui doni alors le nom de labberdam. Les Ecostois & les li dois l'appellent aberdaine, du nom du lieu on ils ont préparé les premiers. Le labberdam sert de nou

ture ordinaire aux Matelots.

Les Hittlandois préparent auffi avec le cabéliau grande morue, le klippfisch ou poisson de rocher; nommé des cailloux ou rochers fur lesquels on I pole pour le faire fécher. Pour cette préparation pratiquent fur le bord de la mer de grands col

carrés de bois qui contiennent cinq cents poissons. Ils coupent d'abord la tête aux eabéliaux, & après les avoir vidés & leur avoir ôté la grande arête, ils les rangent par couches & les laissent macérer ainsi pen-dant sept ou huit jours. Ils les mettent ensuite dans des presses de bois, qu'ils chargent avec quantité de pierres pour les bien aplatir. Après les y avoir laisses pendant dix jours, ils les étendent un à un au bord de la mer sur de petits lits de cailloux bien polis & arrondis par les flots, & assez éloignés de l'eau, où ils les laissent sécher au vent, au froid & au soleil; dès qu'ils sont secs ils les rangent par tas dans des magasins, ayant soin de les bien couvrir pour empêcher l'air & le vent humide d'y pénétrer & de les amollir. Ils prennent cette même précaution lorsqu'ils embarquent leur poisson dans les vaisseaux; car plus il est couvert & à l'ombre, & mieux il se conserve, lorsqu'il a été une fois bien séché à son point. C'est dans le mois d'Août que se pêche la grande morue propre a faire du klippfisch.

Ce qu'on appelle morue verte, blanche, & morue seche ou merluche, se fait souvent avec la même espece de poisson; la dissérence de la dénomination vient de la façon dissérente de le préparer. La morue verte qu'on embarque aussi-tôt que le poisson est décosté & tranché, & qu'on range, sans l'entonner, par couches avec du sel dans le vaisseau, n'est autre chose que le cabéliau salé, connu sous le nom de labberdam. La morue seche ressemble beaucoup au klippsisch, qui après avoir été préparé comme nous l'avons dit, est entassé sur des sagots dans se vaisseau où on le transporte.

Par tout ce qui précède, on voit que la morue verte, connue à Paris sous le nom de morue blanche, ne se pêche par les François que sur le Banc de Terre-Neuve. La morue blanche préparée par les Hollandois, doit sa réputation au sel blanc que cette nation emploie pour la salaison de ce poisson, ce qui sorme une

croûte blanche à sa surface, & lui donne un air de fraîcheur que n'a plus la même morue préparée avec du sel gris. La véritable morue verte paroît être l'espece appelée lieu; Voyez ce mot. A l'égard de notre morue appelée merluche ou stocsisch (c'est une morue que l'on a fait sécher au soleil, après lui avoir donné une salaison ainsi que nous l'avons dit plus haut), ce sont les François des côtes de Normandie, particuliérement les Malouins & même les Basques, qui la pêchent dans les parages voisins de la Terre de Labrador; & après qu'elle a été préparée, ils l'embarquent & viennent la vendre aux côtes de France, de Portugal & d'Espagne, où on la rembarque de nouveau, pour servir de nourriture dans les voyages d'Asrique, des Indes Orientales & d'Amérique.

On donne le nom de rundssch au cabéliau rond, préparé dans le printemps, qui n'est point sendu, mais à qui l'on a seulement ouvert le ventre pour le vider, & que l'on a ensuite suspendu par la queue avec une sicelle. Les meilleurs poissons de cette espece vont en Hollande & les autres à Brême. Ainsi les Islandois ont leur slacsisch & leur hengsisch, les Norwégiens leur rundsisch, les Hittlandois leur klippsisch, les Anglois leur koolsish, &c. A l'égard du codsish des

Anglois, Voyez à l'article NAWAGA.

M. Anderson nous apprend encore qu'il n'y a rien d'inutile dans cet excellent poisson. Lorsque les Norwégiens vident leur cabéliau pour en faire du stoc-sisch, ils ont grand soin de garder les intestins & les œufs, & de les apporter avec leurs autres marchandises à Drontheim & à Berghen. Les Marchands Forains, & sur-tout les Commis des Comptoirs des Villes Anséatiques, en achetent une grande quantité & après les avoir bien arrangés dans des tonneaux, ils les envoient à Nantes, soit directement, soit par la voie de Hambourg. Les Nantois s'en servent avec avantage dans leur pêche des sardines. Ils épluchent ces intes-